

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Акционерное общество

«Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»



ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ ПО САМООЦЕНКЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**БАКАЛАВРИАТА – 6В05101 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
БИОТЕХНОЛОГИЯ**

В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НААР



ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куртибасев Ахметбек Кажигулович, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке образовательной программы Бакалавриата 6В05101 "Сельскохозяйственная биотехнология" Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, содержащем 465 страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и проверяемые данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность организации образования по реализации образовательной программы в вузе.

Председатель Правления
КАТУ им. С.Сейфуллина



А.К. Куртибасев

Отчет по выполнению образовательной программы

Бакалавриата – 6B05101 – «Сельскохозяйственная биотехнология»

Подготовлен комиссией в следующем составе:

Председатель:

/ Декан факультета ветеринарии и
технологии животноводства



С.К. Абурабманов

Члены комиссии:

Заведующий кафедрой микробиологии и
биотехнологии



А.Б. Бетселова

Директор департамента по академическим
вопросам



Н.А. Серкесбай

Заместитель Председателя Правления по
финансовым вопросам и развитию
инфраструктуры



А.И. Сыдыкты

Директор департамента менеджмента
персоналом и документооборота



Д.Б. Алимханова

Директор центра развития международного
сотрудничества и взаимного
образования



С.А. Мейрамова

Директор департамента по воспитательной
работе



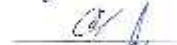
А.А. Кузмина

Директор департамента информационных
технологий



М.И. Разымжалов

Начальник отдела планирования и
организации учебного процесса



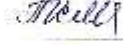
Г.З. Сослан

Начальник отдела науки



С.А. Пукушева

Директор научной библиотеки



М.Д. Акметова

Начальник службы качества



С.С. Аьдаберенова

Лицензии

1-1



Приложение к лицензии для лицензии образовательной деятельности

Номер лицензии: 0002100
Дата выдачи лицензии: 02 июля 2019 года

Получатель лицензии/руководитель организации

(полное наименование организации в соответствии с законодательством Республики Казахстан и/или Республики Армения и/или Республики Беларусь)

- Педагогическое образование

№	Коды	Категория/направление образовательной деятельности
1	74001	Высшее образование в области права
2	74001	Информационно-коммуникационные технологии
3	74001	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)

Основание для выдачи Принят законченный пакет документов председателем Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 12 июля 2019 года № 238 (номер и дата принятия лицензии и/или лицензии)

Лицензиат Акционерное общество "Национальный академический институт имени Сатпаева Сейфуллы"

010001, Республика Казахстан, г. Алматы, район "Сарыарка", Промышленный Жилой дом № 62, телефон/факс: 0707 6000417

Лицензиат является акционерным обществом с ограниченной ответственностью, созданным в соответствии с законодательством Республики Казахстан, местом нахождения которого является Республика Армения. Лицензиат осуществляет образовательную деятельность в сфере высшего образования в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Министерством образования и науки Республики Казахстан.

Лицензиар Государственное учреждение "Комитет по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан"

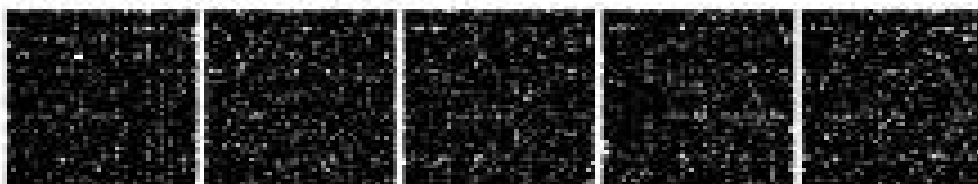
(полное наименование организации в соответствии с законодательством Республики Казахстан)

Руководитель (уполномоченный лицо) Директор Галияна Станиславовна (номер и дата выдачи и/или лицензии)

Имя организации

Место выдачи г. Алматы

Дата выдачи лицензии 12 июля 2019 года





Қазақстанның білім және ғылым министрлігі
Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

Қысқартылған бағдарламаның атауы:

Математика

1000100

Бағдарламаның атауы:

00 және 10001000

Математика бағдарламасының негізгі мақсаттары

Математика бағдарламасының мақсаты мен міндеттері: Математика бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

Математика бағдарламасы

№	Қысқартылған бағдарламаның атауы	Бағдарламаның атауы
1	1000100	Математика
2	1000100	Математика
3	1000100	Математика
4	1000100	Математика
5	1000100	Математика
6	1000100	Математика
7	1000100	Математика
8	1000100	Математика
9	1000100	Математика
10	1000100	Математика
11	1000100	Математика

Название организации **Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина**
 (полное наименование)
 (сокращенное наименование)

Адрес **620002, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Космонавтов, д. 26/1, корпус 1**
 (полное наименование)
 (сокращенное наименование)

Адрес **620002, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Космонавтов, д. 26/1, корпус 1**
 (полное наименование)
 (сокращенное наименование)

Финансирование **Государственное финансирование**
 (полное наименование)
 (сокращенное наименование)

Иные сведения

Иные сведения **Иные сведения**

Иные сведения **Иные сведения**





**Приложение к лицензии для
занятия образовательной
деятельностью**

Номер лицензии KZ18LAA00017628

Дата выдачи лицензии 09 января 2020 года

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

- Послевузовское образование

№	Шифр	Наименование направления подготовки кадров
1	7M051	Биологические и смежные науки
2	7M061	Информационно-коммуникационные технологии
3	7M063	Информационная безопасность
4	7M075	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)

Основание для выдачи

Приказ И.о.председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 08 января 2020 года № 3

(номер и дата приказа лицензиара о выдаче лицензии)

Лицензиат

Некоммерческое акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина"

010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", Проспект Женис, дом № 62, БИН/ИИН: 070740004377

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Лицензиар

Государственное учреждение "Комитет по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан"

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

Джумашев Галымжан Султанбекович

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

Номер приложения

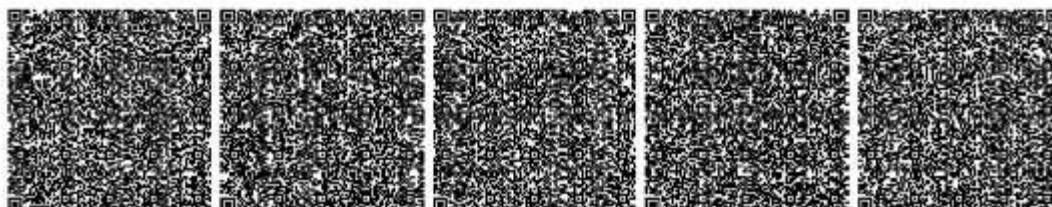
010

Место выдачи

г.Нур-Султан

Дата выдачи приложения

08 января 2020 года





**Приложение к лицензии для
занятия образовательной
деятельностью**

Номер лицензии KZ18LAA00017628

Дата выдачи лицензии 09 января 2020 года

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

- Высшее образование

№	Шифр	Наименование направления подготовки кадров
1	6B021	Искусство
2	6B041	Бизнес и управление
3	6B051	Биологические и смежные науки
4	6B052	Окружающая среда
5	6B061	Информационно-коммуникационные технологии
6	6B062	Телекоммуникации
7	6B063	Информационная безопасность
8	6B071	Инженерия и инженерное дело
9	6B072	Производственные и обрабатывающие отрасли
10	6B073	Архитектура и строительство
11	6B075	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)
12	6B014	Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития

Основание для выдачи

Приказ И.о.председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 08 января 2020 года № 3

(номер и дата приказа лицензиара о выдаче лицензии)

Лицензиат

Некоммерческое акционерное общество "Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина"

010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", Проспект Женис, дом № 62, БИН/ИНН: 070740004377

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица - в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Лицензиар

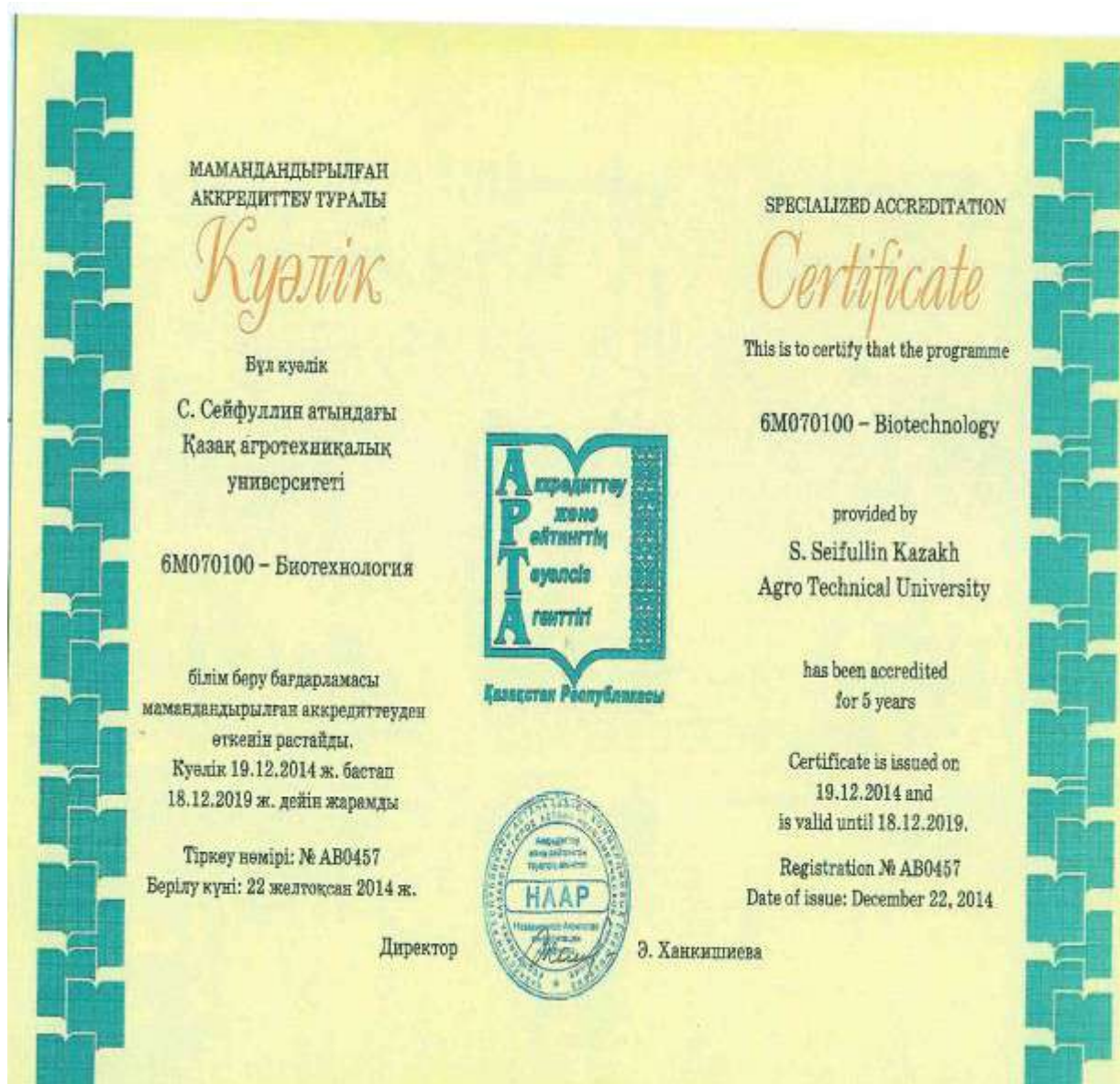
Государственное учреждение "Комитет по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан"

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель

Джумашев Галымжан Султанбекович

Сертификаты НААР об аккредитации



МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН
АККРЕДИТТЕУ ТУРАЛЫ

Қуәлік

Бұл қуәлік

С. Сейфуллин атындағы
Қазақ агротехникалық
университеті

5B070100 – Биотехнология

білім беру бағдарламасы
мамандандырылған аккредиттеуден
өткенін растайды.

Қуәлік 19.12.2014 ж. бастап
18.12.2019 ж. дейін жарамды

Тіркеу нөмірі: № АВ0456
Берілу күні: 22 желтоқсан 2014 ж.

Директор



Қазақстан Республикасы



Э. Халқишиева

SPECIALIZED ACCREDITATION

Certificate

This is to certify that the programme

5B070100 – Biotechnology

provided by

S. Seifullin Kazakh
Agro Technical University

has been accredited
for 5 years

Certificate is issued on
19.12.2014 and
is valid until 18.12.2019.

Registration № АВ0456
Date of issue: December 22, 2014

План развития образовательной программы

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВО
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА



УТВЕРЖДАЮ

Председатель Правления казахского агротехнического
университета им. С. Сейфуллина
Куришбаев А.К.

06 2018

Рассмотрено на заседании Ученого совета университета
Протокол № 19 от 28.06.2018

ПЛАН
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «БИОТЕХНОЛОГИЯ»

Паспорт

Плана развития образовательной программы «Биотехнология» на 2018-2022 годы

1	<p>Основания для разработки плана развития ОП</p> <p>Кафедра микробиологии и биотехнологии при реализации образовательной программы по подготовке бакалавров специальности «Биотехнология» осуществляет свою деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Республики Казахстан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III "Об образовании" (от 15.07.2011 г. с изменениями и дополнениями); - ГОСО РК Высшее образование. Бакалавриат. Основные положения 5.04.019 - 2011; - Типовые правила проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях (№125 от 18.03.2008 г.; внесены изменения приказом МОН РК №506 от 01.11.2010 г.); - Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (№152 от 20.04.2011г.); - Государственная программа развития образования РК на 2011- 2020 годы. Указ Президента РК от 7 декабря 2010 г. № 1118. - Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения. Постановление Правительства РК от 20 апреля 2011 года № 152. - ГОСО РК 5.04.019-2011 «Высшее образование. Бакалавриат. Основные положения», утвержденный приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2011г. №261. - Программа развития АО «Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина» на 2011-2015 гг и другие.
2	<p>Основные разработки ОП</p> <p>Комитет по рабочим планам, кафедры "Микробиологии и биотехнологии", методический совет факультета, привлеченные научные работники, специалисты и работодатели: «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК, «Республиканская коллекция микроорганизмов» КН МОН РК, КазНИИЖиК»</p>
3	<p>Сроки реализации плана развития ОП</p> <p>2018-2022 гг.</p>
4	<p>Объем и источники финансирования</p> <p>Бюджетные и привлеченные средства</p>
5	<p>Ожидаемые конечные результаты реализации плана развития ОП</p> <p>Наличие эффективных авторских разработок (программ, учебных пособий, методических) и деятельность по их распространению;</p> <p>Эффективная реализация образовательных программ, обеспечивающих непрерывное образование обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бакалавриат-магистратура - открытие докторантуры по специальности; - реализация образовательной программы для профильного обучения по специальности бакалавриата

	<ul style="list-style-type: none"> - реализация образовательной программы на английском языке для магистрантов научно-педагогического направления; - реализация академической мобильности обучающихся; - высокое качество образования.
--	---

1.1.10 Описание образовательной программы

Цель образовательной программы	Подготовка специалистов обладающих теоретическими знаниями и практическими навыками в области биотехнологии и нанотехнологии, предлагающая профессиональную деятельность, а также удовлетворяющая соответствующие требования работодателей и запросы рынка
Карта направления подготовки кадров по образовательной программе	
Код и наименование области образования	Технические науки
Код и наименование направления подготовки	Технические науки
Код и наименование образовательной программы	5В070100-Биотехнология
Квалификационная характеристика выпускника	
Академическая степень	Бакалавр техники и технологий
Перечень должностей специалиста	Бакалавр может занять следующие должности: специалист (лаборант) в научно-исследовательских институтах и вузах; технолог в производственных лабораториях; специалист-технолог в биотехнологических производствах; специалист в сельскохозяйственной биотехнологии; специалист пищевого и фармацевтического производства; биотехнолог-селекционер; специалист в экологических службах и организациях; преподаватель биологии в средних школах, гимназиях, колледжах и других организациях образования.
Область профессиональной деятельности	Областью профессиональной деятельности бакалавра образовательной программы «Биотехнология» является производство биотехнологической продукции различного назначения и разработка новых биотехнологических процессов; селекция микроорганизмов, растений, животных; область образования.
Объект профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: - научно-исследовательские институты и вузы биотехнологического, биологического, медицинского, сельскохозяйственного профиля; - производственные предприятия и лаборатории пищевой и перерабатывающей, микробиологической, фармацевтической промышленности; - сельскохозяйственные предприятия;

	<ul style="list-style-type: none"> - ботанические сады и зоологические парки; - станции защиты растений; - селекционные станции; - рыбоводческие и звероводческие заводы; - вузы, средние школы, гимназии, колледжи; - экологические службы и организации; - лаборатории по контролю за качеством и безопасностью сельскохозяйственной продукции.
<p>Функции профессиональной деятельности</p>	<p>Выпускник по специальности 5В070100-« Биотехнология» должен быть подготовлен к выполнению следующих функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществление производства биотехнологической продукции; - контроль качества биотехнологической продукции; - создание необходимых условий для культивирования и биологической реализации объектов биотехнологии; - организация отдельных этапов биотехнологического производства.
<p>Виды профессиональной деятельности</p>	<p>Знать и понимать</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства РК в области биотехнологии; - основные объекты, методы и принципы производства, применяемые в ветеринарной биотехнологии, биотехнологии растений, микроорганизмов, животных; - комплекс специальных профильных дисциплин для решения прикладных задач ветеринарной биотехнологии; - особенности требований к биотехнологической продукции; - современное состояние, проблемы и перспективы развития ветеринарной биотехнологии; - научно-исследовательские направления клеточной биотехнологии растений и основные критерии применения биотехнологии в производстве, методы культивирования клеток и тканей и основы клеточной культуры - применение клеточной биотехнологии в генетической инженерии , в бионанотехнологии; - значение и принципы работы со стволовыми клетками. <p>Должен уметь</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять полученные знания для решения конкретных научных, практических, информационно-поисковых, методических и воспитательных задач; - анализировать и прогнозировать изменение спроса и предложения биотехнологической продукции; - иметь достаточную теоретическую подготовку анализа экономической ситуации в области сельскохозяйственной, пищевой, перерабатывающей, медицинской, ветеринарной,

	<p>фармацевтической и экологической биотехнологии;</p> <ul style="list-style-type: none">- реализовать профессиональный потенциал;- иметь навыки использования оборудования;- организовать на научной основе трудовую деятельность <p>Приобрести практические навыки:</p> <ul style="list-style-type: none">- определения потребности общества в биотехнологической продукции;- реализации профессионального потенциала;- использования биотехнологического оборудования для исследований;- владения методами и методиками изучения биотехнологических технологий в области молекулярной биологии и генетики растений;- формирования знаний в области молекулярной биологии и генетики, биотехнологии растений;- самостоятельно организовывать и проводить научные исследования с использованием современных методов анализа на молекулярном, клеточном, организменном и популятивном уровне;- работы с научной литературой и оценки современных достижений в области клеточных технологий растений и современной биотехнологии во все мире.
--	---

Қазақстан Республикасының ауыл
шаруашылығы министрлігі
«С.Сейфуллин атындағы Қазақ
агротехникалық университеті» АҚ

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан
АО «Казахский агротехнический
университет им. С.Сейфуллина»

ХАТТАМА КӨШІРМЕСІ
№ 10 03.05.2018 ж.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
№ 10 от 03.05.2018 г.

«Микробиология және биотехнология» кафедрасының мәжілісі

Төрайым - А.Б. Бегенова
Хатшы –М.Е. Жармышова

Қатысқандар: А.Б. Бегенова-кафедра меңгерушісі, А.Қ. Бұлашев, Е.В. Кухар, С.С. Беккужина, С.Н. Боровиков, Ж.Ә. Сұраншиев, Ө.С. Әкібеков, Х.Ж. Жұмабаев, В.С. Киян, А.Т. Мусабеков, М.Ж. Каирова, Э.Т. Кансейтова, А.Б. Бекзатова, Г.М. Өтепова, Ж.Қ. Байболин, Г.С. Мұхитден, Ж.М. Нұртөлеу, Е.А. Мальчевская, Д.Д. Кожаметова, «Ветеринария және мал шаруашылығы ғылыми зерттеу орталығы» ЖШС бас директоры Ө.С. Шәмшідін, «Astana Bioscience Business centre» директоры А.М. Садыков, РМК Ұлттық биотехнология орталығының бас директор орынбасары в.ғ.д., профессор К.К. Муканов, Қазақ ауыл шаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу ҒЗИ ауыл шаруашылық өнімдерін биологиялық өңдеу зертханасының меңгерушісі Г.Х. Оспанқұлова, Өсімдіктер биотехнологиясы зертханасының меңгерушісі А.А. Какимжанова, ҚР БҒМ ҰЗИ бас ғылыми қызметкері С.З. Ескендірова;

КҮН ТӘРТІБІ

1. «5В070100, 6М070100-Биотехнология» мамандығының 2018 жылға әзірленген білім беру бағдарламасының даму жоспарын қарастыру.

Сөз алған кафедра меңгерушісі А.Б. Бегенова 2018 жылға әзірленген білім беру бағдарламасының даму жоспары мазмұнымен таныстырып өтті. Білім беру бағдарламасының жалпы сипаттамасы, паспорты, біліктілік сипаттамасы, болашақ мамандардың жұмысқа орналасу мүмкіндіктері туралы сөз қозғалды. Білім беру бағдарламасы 2018-2022 жылдарға арналған, сондай-ақ негізгі білім беру бағдарламасының даму жоспарын құрастырушылар: «Микробиология және биотехнология» кафедрасы, факультеттің оқу әдістемелік кеңесі, ғылыми қызметкерлер, «Ұлттық биотехнология орталығы», «Республикалық микроорганизмдер коллекциясы» жұмыс берушілер мен мамандары. Білім беру

бағдарламасының бакалавриат, магистратура бойынша білім беру сапасын арттыру, мамандық бойынша докторантура ашу, көптілді білім алушыларға білім беру бағдарламаларын жүзеге асыру, магистратураны ғылыми-педогогикалық бағытында оқитын білім алушыларға ағылшы тілінде білім беру бағдарламасын іске асыру туралы қарастырылған.

Шешім: 5B070100-Биотехнология мамандығы бойынша 2018 жылғы білім беру бағдарламасының даму жоспары талқыланып, бекітуге ұсынылды

Төрайым
Хатшы



А.Б. Бегенова
М.Е. Жармышева

Приказ авторы разработчики ОП

Бұйрық 932-Н12.12. 2018

Авторлық ұжымдар құрамы туралы

ЖОО білім беру қызметін белгілейтін нормативтік құжаттарға енгізілген өзгерістерге сәйкес және білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына енгізілген толықтыруларға сәйкес жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің 6, 7, 8 деңгейлері бойынша 2019-2020 оқу жылына арналған білім беру бағдарламаларын құрастыру мақсатында

БҰЙЫРАМЫН:

1. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даяр-лау бағыттарының жаңа сыныптаушысына сәйкес білім беру бағдарламала-рының авторлық ұжымдары құрылсын: бакалавриат (1-қосымша); магистратура (2-қосымша); докторантура бойынша (3-қосымша).

2. Осы бұйрықтың мазмұны барлық факультеттерге жеткізілсін.

3. Бұйрықтың орындалуына бақылау жасау Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директоры Н. Серекпаевқа жүктелсін.

А. Күрішбаев

Басқарма төрағасы

--

**Авторские коллективы образовательных программ
по направлениям подготовки согласно новому классификатору**

БАКАЛАВРИАТ

№ пп	Код и классификация области образования	Код и классификация направлений подготовки	Наименование образовательной программы на рус. и каз. языках	Ф.И.О. полностью	Место работы на каз.яз	Должность на каз.яз.
Естественные науки, математика и статистика			«Биотехнология»	Бегенова Айнагуль Байболсыновна	С.Сейфуллин ат.ҚазАТУ В.ғ.к доцент	«Микробиология және биотехнология» кафедрасының меңгерушісі
				Булашев Айтбай Кабыкешович	С.Сейфуллин ат.ҚазАТУ В.ғ.д профессор	
				Кухар Елена Владимировна	С.Сейфуллин ат.ҚазАТУ б.ғ.д доцент	
				Беккужина Сара Сабденовна	С.Сейфуллин ат.ҚазАТУ б.ғ.д доцент	
				Сураншиев Жанболат Әмреевич	С.Сейфуллин ат.ҚазАТУ в.ғ.к доцент	
				Аканова Жанара Жолдасовна	С.Сейфуллин ат.ҚазАТУ в.ғ.к	
				Мукантаев Канат Найзабекович	ҚР БЖҒМ РМК «Ұлттық биотехнология орталығы»	«Иммунохимия және иммунобиотехнология» зертх. меңгерушісі
				Жаумытова Нурсауле	03-701-16-11 группа	5В070100- Биотехнология мамандығының 3 курс студенті
				Киян Владимир Сергеевич	С.Сейфуллин ат. ҚазАТУ «Ауыл шаруашылық биотехнологиясы» ҒЗП Докторы PhD	«Ауыл шаруашылық биотехнологиясы» ҒЗП Жетекшісі

Протокола обсуждения МОП, ОП

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті
Микробиология және биотехнология кафедрасы

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина
Кафедра Микробиологии и биотехнологии

ХАТТАМАДАН КӨШІРМЕ
№ 09 20.04.2017ж

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
№9 от 20.04.2017г

Төраға – Ж.Ә. Сұраншиев
Хатшы – Д.Д. Кожаметова

«Микробиология және биотехнология» кафедрасының отырысы

Қатысқандар: Ж.Ә. Сұраншиев - кафедра меңгерушісі,
А.Қ. Бұлашев, Е.В. Кухар, С.С. Беккужина, С.Н. Боровиков, Ө.С. Әкібеков, Д.Б. Баймұрат, Х.Ж. Жұмабаев, В.С. Киян, А.Т. Мусабеков, М.Ж. Каирова, Г.М. Өтепова, Г.К. Абдрахманова, А.Қ. Жумалин, Ж.М. Нұртөлеу, М.М. Жакупова, Кожаметова Д.Д., "Ветеринария және мал шаруашылығы ғылыми зерттеу орталығы" ЖШС бас директоры Ө.С.Шәмшілің, ЖШҰ «Astana Bioscience Busines Center» директоры Садықов А. М., «Биотехнология және эксперименталды биология» зертханасының меңгерушісі А.И. Байкенова, «Иммунохимия және иммунобиотехнология» зертханасының аға ғылыми қызметкері К.К. Балтин, РМК Ұлттық биотехнология орталығының бас директордың орынбасары в.г.д, профессор К.К. Муканов, ЖШҰ «Қазақ ауыл шаруашылығы өнімдерін өңдеу ҒЗИ» ауыл шаруашылық өнімдерін биологиялық өңдеу зертханасының меңгерушісі Г.Х. Оспанкулова, «Өсімдіктер биотехнологиясы» зертханасының меңгерушісі А.А. Какимжанова, ҚР БҒМ РМК ҰЗИ бас ғылыми қызметкері С.З. Ескендірова.

Күн тәртібінде:

1. 2017-2018 оқу жылына әзірленген модульдік білім беру бағдарламалары, оқу жұмыс жоспарларын, таңдаулы пәндер каталогын жұмыс берушілермен бірге талқылау.

Тыңдалды: кафедра меңгерушісі Ж.Ә. Сұраншиев 2017-2018 оқу жылына құрастырылған оқу жұмыс жоспары мен модульдік білім беру бағдарламаларының мазмұнымен таныстырып өтті. Кафедра меңгерушісі отырысқа қатысқан жұмыс берушілермен таныстырып өтті. Келесі бөлімдер қарастырылды; модульдік білім беру бағдарламасының жалпы сипаттамасы, біліктілік сипаттамасы, болашақ мамандардың жұмысқа орналасу мүмкіндіктері.

Одан басқа жұмыс берушілер тарабынан ұсыныстар қарастырылды, яғни «Молекулярлық генетика және генетикалық инженерия» атты пәнінен сабақтарды өндірісте жұмыс атқарған ПОҚ беру керектігі ұсынылды және басқа таңдау пәндері бойынша кейбір тақырыптарға өзгерістер енгізу.

Шешім: 5В070100 – «Биотехнология мамандығы бойынша 2017-2018 оқу жылына әзірленген модульдік білім беру бағдарламалары, оқу жұмыс жоспарларын, таңдаулы пәндер каталогын жұмыс берушілермен бірге талқыланды. «Молекулярлық генетика және генетикалық инженерия» атты пәнінен сабақтарды өндірісте жұмыс атқарған ПОҚ беру керектігі және басқа таңдау пәндері бойынша кейбір тақырыптарға өзгерістер енгізу ұсынылды.

Төраға

Ж.Ә. Сұраншиев.

Хатшы

Д.Д. Кожаметова.



Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті
Микробиология және биотехнология кафедрасы

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина
Кафедра Микробиологии и биотехнологии

№ 8-ші ХАТТАМА
4.04.2019 ж.

ПРОТОКОЛ №8
от 4.04.2019 г.

«Микробиология және биотехнология» кафедрасының отырысы

Төраға – А.Б. Бегенова
Хатшы – М.Е. Жармышова

Қатысқандар: А.Б. Бегенова - кафедра меңгерушісі,
А.Қ. Бұлашев, Е.В. Кухар, С.С. Беккужина, С.Н. Боровиков, Ж.Ә. Сұраншиев, Ө.С. Әкібеков, Х.Ж. Жұмабаев, А.Т. Мусабеков, М.Ж. Каирова, Э.Т. Кансейтова, А.Б.Бекзатова, Г.М. Өтепова, Байболин Ж.К. Мухитден Г. С, Ж.М. Нұртөлеу, Мальчевская Е.А., Д.Д. Кожахметова.

Жұмыс берушілер: "Ветеринария және мал шаруашылығы ғылыми зерттеу орталығы" ЖШС бас директоры, а.ш.ғ.к. Ә.С.Шәмшідін, ТОО «Агро Консалтинг Групп» ЖШС Өсімдік және мал шаруашылығы ҒЗО, в.ғ.д. профессор Құрманов Б.А., ҚР БЖҒМ «Ұлттық биотехнология орталығының «Имунохимия және иммунобиотехнология» зертханасының меңгерушісі Қ.Н. Мұқантаев, «Өсімдіктер биотехнологиясы» зертханасының меңгерушісі А.А.Какимжанова, ҚР БЖҒМ «Республикалық микроорганизм коллекциясы» бас директоры Абжалелов А.Б., «Ауыл шаруашылығы биотехнологиясы» ҒЗП басқармасы В.С. Киян.

КҮН ТӘРТІБІ

1. 2019-2020 оқу жылына әзірленген Білім беру бағдарламалары, оқу жұмыс жоспарларын, таңдаулы пәндер каталогын жұмыс берушілермен бірге қарастыру және талқылау.

Бірінші сұрақ бойынша кафедра меңгерушісі А.Б.Бегенова Кафедра отырысқа қатысқан жұмыс берушілермен таныстырып өтті, қатысушыларға ҚР БЖҒМ бекіткен НПА құжаттарымен таныстырды. Осы жаңа жылда әр бағытқа, яғни 6M070100, 5B070100 – «Биотехнология» мамандығы бойынша 2019-2020 оқу жылына 4 білім беру бағдарламалары құрастырылған, 4 бағдарламаны құрастыру үшін арнайы авторлар ұжымы университет бұйрығымен тағайындалған. Бакалавриат бойынша «Биотехнология», «Сельскохозяйственная биотехнология», ал магистратура бойынша «Биотехнология» және «Биотехнология растений» атты бағдарламалар, Бегенова А.Б. барлық бағдарламалардың мазмұнымен таныстырды. Онда келесі бөлімдерге назар аударылды: «Биотехнология» мамандығының

түлектердің портреті, бүгінгі таңда қандай компетенциялар болу, модульдік білім беру бағдарламасының жалпы сипаттамасы, біліктілік сипаттамасы, болашақ мамандардың жұмысқа орналасу мүмкіндіктері.

Одан басқа жұмыс берушілер тарабынан ұсыныстар қарастырылды, яғни кей Оқу жұмыс жоспарында мамандыққа тікелей қатысы жоқ пәндерді алып тастап, кәсіби пәндердің сағатын көбейту керек деді, профессор Булашев А.К. «Микробиология вирусология және иммунология» атты пәнді бөлу керектігін жеткізді, яғни білім алушылар «Жалпы иммунология» пәнін өту керек деді, «Сельскохозяйственная биотехнология» осы күндері нағыз керек бағыт деді Мукантаев Қ.Н. Одан басқа мал ауруларын білу керек деді, яғни диагностикалық әдістерді білу үшін аурулардың қоздырушыларын да білу керек деді Булашев А.К.

Студенттер биылғы жылдан бастап магистратураға түсу үшін Биохимия тапсырады екендігін Кухар Е.В. жеткізді, сондықтан Биохимия пәнінен . кредит ұсыну керек деді.

«Биотехнология» ББ бойынша «Медициналық биотехнология», «Фармацевтикалық биотехнология» деген пән енгізілу керек деді Боровиков С.Н.

«Молекулярлық генетика және генетикалық инженерия» атты пәнінен сабақтарды өндірісте жұмыс атқарған ПОҚ беру керектігі ұсынылды және басқа таңдау пәндері бойынша кейбір тақырыптарға өзгерістер енгізу.

Содан кейін "Өсімдік және мал шаруашылығы ғылыми зерттеу орталығы" ЖШС «Агро Консалтинг Групп» бас маманы Курманов Б.А. сөз алды. Ол 2019-2020 оқу жылына әзірленген модульдік білім бағдарламасына және оқу жұмыс жоспарына талдау өткізіп, бір жүйеге келтірілгенің, мамандыққа қатысты барлық пәндер толық қамтылғанын атап өтті, «Жануарлар биотехнологиясы» пәні бойынша сағат көлемін 8 кредитке арттыру керектігін айтты және де өндірістен мамандарды дәріс оқуға шақыру керектігіне тоқталды. Сөз таласқа басқада жұмыс берушілер қатысты.

Шешім 6M070100, 5B070100 – «Биотехнология мамандығы бойынша 2019-2020 оқу жылына әзірленген Білім беру бағдарламалары мен оқу жұмыс жоспарлары жұмыс берушілермен бірге талқыланды, талдау жасалынды, жоғарыда айтылған өзгерістер енгізілгеннен кейін университеттің Ғылыми кеңесіне бекітуге ұсынылды.

Төраға:
Хатшы:



А.Б. Бегенова
Д.Д. Қожахметова

“С.СЕЙФУЛЛИН атындағы
ҚАЗАҚ АГРОТЕХНИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ”
Акционерлік қоғамы

Акционерное общество
“КАЗАХСКИЙ
АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени
С.СЕЙФУЛЛИНА”

№ 11-ші ХАТТАМА
24.06.2016 ж.

ПРОТОКОЛ № 11
от 24.06.2016 г.

«Микробиология және биотехнология» кафедрасының отырысы

Төраға – Ж.Ә. Сұраншиев
Хатшы – Д.А. Рыскельдинова

Қатысқандар: Ж.Ә. Сұраншиев - кафедра меңгерушісі,
А.Қ. Бұлашев, Е.В. Кухар, С.С. Беккужина, С.Н. Боровиков, Ө.С. Әкібеков, Ш.
Серикова, Д.Б. Баймұрат, М.Ж. Каирова, Х.Ж. Жұмабаев, А.Т. Мусабеков, В.С. Киян,
Ж.Ж. Аканова, Г.М. Өтепова, Г.К. Абдрахманова, А.Қ. Жумалин, Д.А. Рыскельдинова,
А.А. Акиндықова.

КҮН ТӘРТІБІ

1. 2015-2016 оқу жылының жылдық есебі (Профессорлық оқытушылар құрамы).
2. Кафедрада жүргізілетін пәндер бойынша жазғы сессия нәтижелері (Профессорлық оқытушылар құрамы).
3. Тәрбие жұмысы бойынша топ кураторларының жазғы сессия нәтижелері (Топ кураторлары).
4. 5В070100 – «Биотехнология» мамандығы студенттерінің дипломдық жұмыстары және 6М070100 – «Биотехнология» мамандығы магистранттарының диссертациялық жұмыстар қорғау кезіндегі МАК және МЕК комиссиясының кемшіліктері мен ұсыныстары (Г.М. Өтепова, Ш.Серикова, Сұраншиев Ж.Ә.).
5. Кафедра оқытушыларына 2016-2017 оқу жылының жүктемелерін үлестіру (Сұраншиев Ж.Ә.).
6. Силлабустар мен оқу жұмыс бағдарламасын қарастыру (Сұраншиев Ж.Ә.).
7. Ағымды сұрақ: А.Қ. Бұлашев және В.С. Киян авторларымен дайындаған "Изучение иммуногенного состава антигенных препаратов, полученных из различных субстанций возбудителя *Opisthorchis felineus*" атты мақаланы қарастыру.
 - 7.1. Білім беру бағдарламаларын аккредитациялау бойынша сыртқы эксперттік комиссиясының ұсыныстарын жүзеге асырылуын қарастыру.

Тыңдалды:

1. Бірінші сұрақ 2015-2016 оқу жылының есебі бойынша, А.Қ. Бұлашев, Е.В. Кухар, С.С. Беккужина, Ж.Ә. Сұраншиев, С.Н. Боровиков, Ө.С. Әкібеков, Ш. Серикова, Д.Б. Баймұрат, М.Ж. Каирова, Х.Ж. Жұмабаев, А.Т. Мусабеков, Ж.Ж. Аканова, Г.М. Өтепова, Г.К. Абдрахманова, А.Қ. Жумалин, Д.А. Рыскельдинова, А.А. Акиндықова.

А.Қ. Бұлашев: Оқу жылында жоспар бойынша барлығы 499,1 сағат оқу жүктемесі жоспарланған, алайда нақты 514,1 сағат көлемінде жұмыс атқарылды, себебі «*General*

Сөз алғандар: Е.В. Кухар және С.Н. Боровиков

Шешімі:

А.Қ. Бұлашев және В.С. Киян авторларымен дайындаған "Изучение иммуногенного состава антигенных препаратов, полученных из различных субстанций возбудителя *Opisthorchis felineus*" атты мақала барлық талаптарға сәйкес рәсімделген және ашық баспаға ұсынылсын.

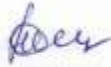
7.1 Кафедра менгерушісі Ж.Ө. Сұраншиев білім беру бағдарламаларын аккредитациялау бойынша сыртқы эксперттік комиссиясының ұсыныстарын жүзеге асырылуы туралы сөз алып, жоғары импакт-факторлы журналдарда ғылыми мақалаларды көбірек шығару. Ортақ білім беру бағдарламасын жасау және академиялық тұтқырлықты тиімді дамыту үшін, шет ел мен отанымыздағы жоғарғы оқу орындарындағы білім беру бағдарламаларын гармонизациялау керектігін айтты.

Сөз алғандар: А.Қ. Бұлашев, Е.В. Кухар, С.Н. Боровиков

Шешімі:

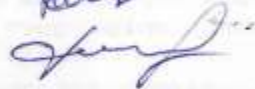
Білім беру бағдарламаларын аккредитациялау бойынша сыртқы эксперттік комиссиясының ұсыныстарын жүзеге асырылуы қарастырылды.

Төраға:



Ж.Ө.Сұраншиев

Хатшы:



Д.А. Рыскельдинова

Контингент обучающихся (бакалавриат)

№	Показатели	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
В071900-Радиотехника, электроника и телекоммуникации						
1	Контингент студентов	42	74	60	170	89
2	Количество студентов, обучающихся по государственным грантам	6	23	26	170	33
4	Количество студентов, обучающихся на платной основе	36	51	34	0	56
ИТОГО		435				

Контингент обучающихся в магистратуре

№ п/п	Показатели	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
М082-Ветеринарная биотехнология						
1	Контингент магистрантов	7	10	59	51	22
2	Количество магистрантов, обучающихся по государственным грантам	7	10	11	49	18
3	Количество магистрантов, обучающихся по государственным грантам по ГПИИР	-	-	46	-	-
4	Количество магистрантов, обучающихся на платной основе	-	-	59	2	4
3	Количество магистрантов, обучающихся по государственным грантам профильная 1,5 магистратура	-	-	2	-	-
ИТОГО		149				

Реестр действующих баз практик обучающихся по направлению подготовки "Биотехнология"

№	Факультет	Специальность	№ Договора	Срок действия договора	
1	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Письмо от 14.05.2019 № 12046/1198	5 лет	МВД РК Оперативно-криминалистический департамент Лаборатория "Молекулярно-генетической лаборатории 010000 г.Нур-Султан Пр.Тәуелсіздік 1 тел 717-2-37-10-89, 71-44-42
2	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П-3451 от 21.05.2019	5 лет	Филиал РГП на ПХВНЦЭ КООЗ МЗ РК по Акмолинской области г.Кокшетау ул. Кудайбердиева 27
3	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Индивидуальный договор П-3481 от 27.05.2019	5 лет	ТОО "Гормолзавод" 020000, г.Кокшетау, Промышленная зона Восточный проезд 20 здание 8в
4	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П-3480 от 27.05.2019	5 лет	Астраханское районное отделение филиала РГП на ПХВ "НЦЭ" КООЗ МЗ РК по Акмолинской области с. Астраханка ул. Мира 51
5	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П-3450 от 21.05.2019	5 лет	ТОО "Гормолзавод" 020000, г.Кокшетау, Промышленная зона Восточный проезд 20 здание 8в
6	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П 3493	5 лет	ГУ "Отдел ветеринарии Акимата г.Аркалык РК г.Аркалык пр.Абая, дом 29
7	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П-3479 от 27.05.2019г	5 лет	Жамбылская научно-исследовательская ветеринарная станция" филиал ТОО "КазНИВИ" РК Жамбылская область г. Тараз, пр. Абая 87
8	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П 3490 от 30.05.2019	5 лет	ТОО Опреснительный завод "Каспий" РК Мангистауская область, г.Актау Промзона 4 зд. 74 телефон 7(7292)544274 oz_caspiy@mail.ru
9	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П3492 от 30.05.2019	3 месяца	ТОО "ПрофДезГарант" Мангистауская область, г.Актау Промзона 1 строение 22/1 7(7292)50-10-96
10	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П 3524 от 30.05.2019	5 лет	ТОО "Берекет-Ф" РК Мангистауская область 10 мкр Молочный завод "Ак-нек" тел: 8(7292)40-04-13
11	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор сотдудничестве от 15.04.2018	5 лет	АО"РЦПЖ "Асыл түлік" МСХ РК Акмолинская обл.,Целиноградский район, село Коцки 021804 тел/факс 7172738151
12	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П 3491 от 30.05.2019	5 лет	ТОО "НПЦ ДиаВАК-ФБН"алматы пр., Райымбек 221, а/5 кв 3 too_diavak@mail.ru
13	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П 3520 от 30.05.2019	6 месяцев	ТОО "Жанаозенский молочный завод" РК Мангистауская область г.Жанаозен, пр. Отеп Балгымбаев строение №2 тел. 87293471391 too_jmz@mail.ru
14	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор от 30.03.2019	5 лет	ТОО «Племенное Хозяйство Зеренда»,Акмолинская область,Целиноградский район, село Кажымукан
15	ВиТЖ	5В070100-Биотехнология	Договор П 3521 от 30.05.2019	5 лет	ГКП "Сырымская районная ветеринарная станция" РК ЗКО

					Сырымский район Жымпитынский со ул. Казахская 8 телефон: 87113421-7-78 vet/stantsya@mail.ru
16	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Индивидуальный договор от 10.09.2019	5 лет	ТОО «Millina Food Production Company LTD» г.Актау За мкр адм. Здание №31 тел. 8-7292 50-13-28
17	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П 3532 от 05.07.2019	5 лет	ТОО "Кызылжар Су" СКО г.Петропавловск пр. Кировский,2
18	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П 3533 от 05.06.2019	5 лет	ТОО "Золотая нива" Акмолинская область Жаксынский район сюЖана-Кийма
19	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П 3534 от 05.07.2019	5 лет	РГУ "Комитет экологического регулирования и контроля" МЭРК г.Нур-Султан Есильский район, ул Мангилик ел 6,8 14 подъезд Дом министерст 8-7172-74-08-55
20	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П 3536 от 06.06.2019		ТОО "Торғай Ер" Костанайская область г.Аркалык ул.Ш.Жанибека 72 8-714-30-7-00-40, 7-04-24
21	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П3545 от 11.06.2019	5 лет	ТОО "Таушық ауыл шаруашылығы" РК Мангистауская область Тупкараганский район с.Таушық taushik_a-sh@mail.com
22	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор о сотрудничестве от 4.07.2019	5 лет	РГП нп ПХВ "Республиканская ветеринарная лаборатория" КВКиН МСХ РК г.Нур-Султан Пр Республики 50/1 тел 8-717-291-60-93
23	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П3523 от 30.05.2019	1 год	Филлиал РГП на ПХВ "НЦЭ" КООЗ МЗ РК по Актобинской области г.Актобе ул. Актобинская 47/1 тел 53-85-56 csee_aktobe@mail.ru
24	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П3546 о сотрудничестве от 10.09.2019	5 лет	РГП на ПХВ "Национальный центр биотехнологии" КН МОН РК 010000,Республики Казахстан,город Астана,ул.Валиханова,13/1 тел: +77172707565
25	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор П3474 от 10.09.2019	5 лет	ТОО "Молочный завод Столичный" город Астана,мкр.,Коктал,ул.Шугыла,15 тел:87172300829
26	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Индивидуальный договор П3486 от 10.09.2019	5 лет	Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КООЗ МЗ РК по городу Астана,город Астана,ул.Карасай батыра 2 А, тел:87172315409
27	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Индивидуальный договор П3558 от 08.06.2019	5 лет	ГУ"УП города Экибастуза ДП Павлодарской области",Павлодарская обл., Город Экибастуз,ул.М.Жусуп 95,тел:75-0595
28	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор о сотрудничестве от 05.07.2017	5 лет	ГУ "Министерство внутренних дел Республики Казахстан",город Астана,проспект Тауелсиздик,1
29	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор о сотрудничестве от 11.06.2019	5 лет	ТОО "Таушық ауыл шаруашылығы".Мангистауская область,Тупкараганский район,село Таушық,ул.Хамидолла Ельмуханбетов,taushik_a-sh@mail7ru
30	ВиТЖ	5B070100-Биотехнология	Договор о сотрудничестве от 13.03.2018	5 лет	РГП "Республтанская коллекция микроорганизмов" КН МОН РК 010000.г.Астана, ул.

					Валиханова,13/1
31	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	№П1501 от 19.03.2019	5 лет	Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" КООЗ МЗ РК по Актыбинской области,г.Актобе,ул.Актыбинская 47/1,тел:538556
32	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор П806 о сотрудничестве от 30.07.2018	5 лет	Филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" по Атырауской области,г.Атырау,ул.Гурьевская 7А
33	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничестве 10.04.2018	5 лет	ТОО "Айс" Актыбинская область,Мартуковский район,ул.Актобе,1 Г,тел:87132407478
34	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор П174 о сотрудничестве 10.12.2018	5 лет	Товарищество с органиченной ответственностью "Научно- инновационный центр животноводства и ветеренарии" г.Астана,район Алматы,ул.Ақжол 26, тел:87172298722
35	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор П173 о сотрудничестве 01.02.2018	1 год	СПК "Коминтерн",Актыбинская область,Мартуковский район,село Аккаин,тел.871329987
36	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества от 08.06.2017	5 лет	КГП На ПХВ "Павлодарский облостной кардиологический центр" Управления здравоохранения Павлодарской области,город Павлодар,ул.Ткачева,10/3,тел:8718 2653747
37	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества от 05.07.2017	5 лет	ГУ "Министерства внутренних дел Республики Казахстан" город Астана,проспект Тауелсиздик 1
38	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества от 30.07.2017	5 лет	КГП "Центральная больница города Каражал" Казахстан,Карагандинская область,город Каражал,ул.Тоимбекова,д.7, телефон:87103226597
39	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества от 27.06.2016	1 месяц	ТОО "Атырауский нефтеперерабатывающий завод" Республики Казахстан,город Атырау,ул.Зейноллы Кабдолова 1, телефон:87122259667
40	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Индивидуальный договор о сотрудничества от 05.07.2015	5 лет	ГУ "Министерства внутренних дел Республики Казахстан" город Астана,проспект Тауелсиздик 1
35	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Индивидуальный договор П807 от 10.04.2018	5 лет	ТОО "Айс" Актыбинская область,Мартуковский район,ул.Актобе,1 Г,тел:87132407478
36	ВиТЖ	6M070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества П- 3486 от 08.06.2019	5 лет	филиал РГП на ПХВ "Национальный центр экспертизы" г.Астана КООЗ МЗ РК
37	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества от 22.06.2015	5 лет	ТОО "ОО Казахская академия питания",город Алматы,ул. Клочкова 66,телефон:87273759203
38	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничества от 05.05.2015	5 лет	ТОО"Научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии" город Астана,ул.Ы.Алтынсарина, д.2.

					телефон:87172310244
39	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	№637 от 13.03.2019	5 лет	РГП на ПХВ «Атырауский университет им. Х.Досмухамедова»
40	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	Договор о сотрудничестве от 09.09.2015	5 лет	РГП на ПХВ "Институт Биологии и Биотехнологии растений" КН МОН РК,город Алматы,ул.Тимирязева 45,телефон:87273947562
41	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	№П1502 от 19.03.2019	5 лет	АО "Астана-Өнім",Акмолинская обл.,село Красноярка,87172797705
42	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	№П1592 от 03.03.2019		АО «Аян М» Молочный завод пр.Республики167/2 г.Темиртау
43	ВиТЖ	5B070100- Биотехнология	№2018-17936	5 лет	ТОО «Millina Food Production Company LTD» г.Актау

Приложение 10

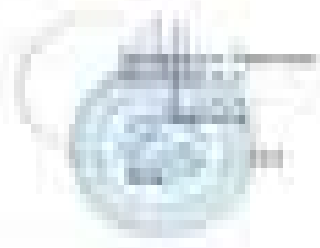
Рецензии отзывы, экспертные заключения на ОП

MEMORANDUM FOR THE RECORD
DATE: 10/15/1964
BY: [Name]

On 10/15/64, [Name] was interviewed regarding the activities of [Name] in the [Location] area. [Name] advised that [Name] had been active in the [Location] area since [Date]. [Name] stated that [Name] had been seen at [Location] on [Date]. [Name] further stated that [Name] had been seen at [Location] on [Date]. [Name] also stated that [Name] had been seen at [Location] on [Date]. [Name] concluded that [Name] had been active in the [Location] area since [Date].

[Name] advised that [Name] had been seen at [Location] on [Date]. [Name] further stated that [Name] had been seen at [Location] on [Date]. [Name] also stated that [Name] had been seen at [Location] on [Date]. [Name] concluded that [Name] had been active in the [Location] area since [Date].

APPROVED AND FORWARDED:
[Signature]



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательную программу «Ветеринарная биотехнология»
по специальности 5В070100-«Биотехнология»

Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина

На экспертизу представлена модульная образовательная программа «Ветеринарная биотехнология» специальности 5В070100-«Биотехнология» на 2018-2021 учебный год.

Содержание программы полностью соответствует запланированным результатам подготовки специалистов в области сельского хозяйства, направление подготовки по образовательной программе предполагает четкую ориентацию на будущее, которая проявляется в возможности построения своего образования с учетом успешности в личной и профессиональной деятельности, удовлетворяющей требованиям работодателей.

Образовательная программа «Ветеринарная биотехнология» специальности «Биотехнология» создана на основе запроса работодателей. Основной целью программы является следующее: формирование основных профессиональных компетенций у будущих специалистов по направлению биотехнология, привлекающих работодателей и бизнес-партнеров; создание предпосылок для самостоятельной поисково-исследовательской деятельности обучающихся в рамках проведения эксперимента на всех этапах; умение работать с научно-технической информацией, использовать отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности, систематизировать и обобщать полученную информацию.

Конечная цель программы предполагает подготовку конкурентоспособных на рынке труда специалистов новой формации, обладающих широкими фундаментальными знаниями и практическим опытом, способных адаптироваться к меняющимся требованиям рынка труда и технологий, удовлетворяющим требованиям работодателей.

Уникальностью программы является овладение бакалавров навыками лабораторным оборудованием в биологической лаборатории, отбора проб биологического материала, культивирование микроорганизмов и анализ данных микробиологических показателей, проведение исследований в области диагностики (ИФА, ПЦР и др), изучение функций генов и анализ ДНК, создание молекулярно-генетических конструкций, получение биотехнологической продукции, молекулярно-биологические исследования, работа с трансформацией бактериофагами.

Каждый курс обучения предусматривает приобретение практического опыта, включая практическую подготовку и дуальное обучение в крупных производственных организациях, в фармацевтических, перерабатывающих компаниях, и селекционных компаниях, в ведущих Республиканских, национальных научно-исследовательских центрах и лабораториях. При этом осуществляют анализ основного состава биопрепаратов; определяют основные компоненты сырья и готовой продукции; разрабатывают и внедряют новые технологические процессы, изучают проблемы исходного материала для селекции растений, животных и микроорганизмов; изучают и понимают взаимоотношения между генами и отдельными компонентами окружающей среды для достижения максимальной продуктивности микроорганизмов, животных; изучают особенности селекции микроорганизмов, животных, растений; составляют нормативно-правовую документацию на сырье и готовую продукцию, экспериментально изучают свойства и процессы жизнедеятельности биологических объектов; исследуют биотехнологические процессы; конструируют биотехнологические устройства и оборудование; модифицируют геноотипы

биологических объектов с хозяйственно-ценными признаками; преподают биологические дисциплины и основы биотехнологии в средних учебных заведениях.

Модули ООД, представленные в ОП, формируют общекультурные компетенции, такие как способность научно анализировать социально значимые проблемы и процессы, умение использовать на практике методы экологических, социальных и экономических наук в различных видах деятельности.

Профессиональные компетенции направлены на реализацию профессиональной компетенции выпускника, они должны иметь достаточную теоретическую подготовку, анализировать экономическую ситуацию в области сельскохозяйственной, пищевой, перерабатывающей, медицинской, ветеринарной и экологической биотехнологии; уметь анализировать и прогнозировать спрос и предложения рынка по биотехнологической продукции; уметь пользоваться современными приборами и оборудованием, при этом профессионально готовить питательные среды для выращивания различных объектов биотехнологии, практически воспроизводить технологию получения некоторых целевых продуктов; применять разнообразные методологические подходы; планировать и проводить селекционную работу в области животноводства и растениеводства с использованием современных методов биотехнологии животных; анализировать научно-техническую информацию по применению методов клеточных технологий в АПК; представить результаты научного эксперимента и результаты в форме отчетов, рефератов, выступлений на конференциях и форумах; аргументировать собственную оценку всему происходящему в социальной и производственной сферах; уметь использовать иммунобиологические, биохимические, молекулярно-генетические, селекционные, статистические и другие методы биологических и смежных наук в создании эффективных диагностических, лечебно-профилактических препаратов и кормовых добавок.

Приобрести практические навыки: командной работы в коллективе, анализировать и интерпретировать полученные результаты, основанные на исследованиях, путем интеграции знаний фундаментальных или прикладных областей биотехнологии. Использование на практике умения и навыков в организации исследовательских и проектных работ с использованием объектов, в эксплуатации основных биотехнологических приборов и аппаратуры и основ биотехнологии, самостоятельно решать вопросы относительно сбора, анализа и формирования выводов; оценивать достижения мировой науки и передовой технологии в области молекулярной биологии и генетики и геномной инженерии, молекулярной биотехнологии; самостоятельно организовывать и проводить научные исследования с использованием современных методов анализа на молекулярном, клеточном, организменном и популяционном уровнях.

ВЫВОД:

Представленная модульная образовательная программа «Ветеринарная биотехнология» по специальности 5В070100-«Биотехнология» на 2018-2021 учебный год является самостоятельной образовательной программой, соответствует ТУПу специальности (ута. приказом МОН РК от 05.07.2016 г., протокол № 425); - дисциплины циклов ООД, БД и ЦД позволяют формировать основные профессиональные компетенции в производственно-технологической деятельности бакалавра техники и технологии по специальности 5В070100-«Биотехнология».

Зав. лабораторией биотехнологии микроорганизмов
РГП «Республиканская коллекция
микроорганизмов» КН МОН РК,
доктор биологических наук, профессор


 Абжалолов

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It includes a detailed description of the experimental procedures and the tools used for data collection.

3. The third part of the document presents the results of the study. It includes a series of tables and graphs that illustrate the findings of the research. The data shows a clear trend in the relationship between the variables being studied.

4. The fourth part of the document discusses the implications of the findings. It highlights the potential applications of the research in various fields and the need for further investigation in this area.

5. The fifth part of the document concludes the study. It summarizes the key findings and provides a final statement on the significance of the research. The authors express their gratitude to the funding agencies and the participants who made the study possible.

6. The sixth part of the document includes a list of references. It cites the works of other researchers in the field, providing a context for the current study. The references are listed in alphabetical order.

7. The seventh part of the document contains a list of appendices. These include additional data, tables, and figures that are not included in the main text but are available for reference. The appendices are numbered and clearly labeled.

8. The eighth part of the document is the index. It provides a quick reference to the various sections and topics covered in the document. The index is organized in a way that allows for easy navigation through the text.

9. The ninth part of the document is the glossary. It defines the key terms and concepts used throughout the document. The definitions are clear and concise, ensuring that all readers have a common understanding of the terminology.

10. The tenth part of the document is the conclusion. It reiterates the main findings of the study and provides a final thought on the overall impact of the research. The authors hope that the findings will be useful to other researchers and practitioners in the field.

11. The eleventh part of the document is the acknowledgments. It thanks the individuals and organizations that provided support and assistance during the course of the study. The authors express their appreciation for the help and encouragement they received.

12. The twelfth part of the document is the disclaimer. It states that the findings of the study are only valid for the specific conditions and parameters used in the research. It also notes that the authors do not accept any liability for any errors or omissions in the document.

13. The thirteenth part of the document is the copyright notice. It indicates that the document is the property of the authors and that all rights are reserved. It also provides information on how to obtain permission to reproduce or distribute the document.

14. The fourteenth part of the document is the contact information. It provides the authors' names, addresses, and phone numbers. It also includes an email address for any inquiries or correspondence.

15. The fifteenth part of the document is the final page. It contains the title of the document and the date of publication. It also includes a small graphic or logo at the bottom of the page.



Рецензия

На рабочий учебный план по специальности биотехнология - 5В070100-Биотехнология
Направления подготовки: Ветеринарная биотехнология
Биотехнология животных
Биотехнология растений

Рабочий учебный план, образовательной программы бакалавров специальности 5В070100-Биотехнология включает квалификационную характеристику, результаты обучения и ключевые позиции компетенции специальности, а также перспективы трудоустройства специалистов.

Данная программа включает все необходимые дисциплины для получения степени бакалавра и имеет теоретическую и практико-ориентированную направленность, которая способствует ознакомлению студентов с использованием методов биотехнологии и генной инженерии в селекции растений, особенностями селекционной работы при использовании методов биотехнологии, ознакомление с методами экологической биотехнологии, применением методов биотехнологии в животноводстве, ветеринарии, пищевой промышленности, с законами и другими правовыми актами по биобезопасности применения биотехнологических методов в АПК.

Программа обучения будущего специалиста основам молекулярной биологии и генетики сельскохозяйственных растений и современным представлениям о молекулярных процессах клетки поможет студентам понять об значительном ускорении селекционного процесса, а также обучить методам и технологиям, используемым для молекулярного анализа результатов селекционного процесса при получении новых сортов и линий растений, современным методам молекулярного анализа и маркирования генома растений. В программе предусмотрено изучение научных и практических аспектов применения природных и синтетических регуляторов роста в растениеводстве, получение вторичных метаболитов и т.д.

Кроме того, студент должен знать технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой биотехнологической и сельскохозяйственной продукции; принципы создания лаборатории биотехнологии для проведения исследований в области биотехнологии растений.

Рабочий-учебный план формирует следующие компетенции:
знать современные достижения мировой науки, способность обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы и готовность представить результаты в форме отчетов, рефератов, публикаций.

Замечаний и предложений нет

Зав. лабораторией биопереработки
зерновых культур
ТОО «Казахский НИИ переработки
сельскохозяйственной продукции», к.б.н.

Г.Х. Оспанкулова

Подпись Оспанкуловой Г.Х. подтверждает  Главный секретарь Г.Т. Дюсенова

12.09.2017

Рецензия

На рабочий учебный план по специальности биотехнология - 6М070100

Направления подготовки: Ветеринарная биотехнология

Биотехнология животных

Биотехнология растений

Рабочий учебный план включает все компетенции необходимые для подготовки высококвалифицированных кадров по направлениям ветеринарная биотехнология и биотехнология в растениеводстве. Кроме того, образовательная программа по направлению биотехнология в растениеводстве имеет цель формировать следующие компетенции будущих магистров:

- готовность использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах
- способность обосновать задачи исследования, выбрать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представить результаты научного эксперимента
- способность самостоятельно организовать и провести научные исследования с использованием современных методов
- готовность представлять результаты в форме отчетов, публикаций и научных обсуждений и диссертаций.

Рабочая программа состоит из обязательных минимумов содержания дисциплины по модулям.

В задачи обучения входит ознакомление магистров с основами молекулярной биологии и генетики сельскохозяйственных растений, современными представлениями о молекулярных процессах клетки, процессам хранения и воспроизведения генетической информации; со структурой и функциями основных биополимеров клетки – нуклеиновых кислот и белков; определение принципов организации генома прокариотических и эукариотических организмов и строения генов про- и эукариот, рассмотрение основных процессов клетки- репликации, транскрипции и трансляции; определение современных механизмов регуляции экспрессии генов; особенностям строения и функции хлоропластов и митохондрий растений, а также нацелена на хорошие знания клеточные технологии и в целом биоинженерию растений.

Приобретаемые умения и навыки на основе полученных знаний соответствуют для формирования компетентностей и свойств личности:

- проводить анализ современных молекулярно-генетических методов, владеть методикой организации молекулярно-генетического производства, знать основное оборудование и принципы его работы.
- проводить работы по молекулярному анализу генома. Умение выбирать алгоритм проведения опыта в зависимости от конкретных условий.
- владеть методиками выделения и анализа плазмидной и ядерной ДНК;
- определять количества и качества нуклеиновых кислот в образце методами спектрометрии.
- иметь навыки работы по созданию лаборатории культуры клеток и тканей
- разрабатывать методическую документацию, а также предложения и мероприятия по осуществлению молекулярно-генетических проектов и программ в АПК
- проводить обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по применению методов генетической инженерии растений в АПК

Данная программа помогает магистрантам приобрести навыки:

- работы с научной литературой и оценки современных достижений в области биотехнологий растений
- работы с препаратами ДНК и ферментами, используемыми в молекулярной

биологии, приготовления растворов, подбора и оптимизации условий проведения реакций и проведения научных исследований

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по применению методов генетической инженерии растений в АПК

- проведение научно-исследовательских работ и выполнение практических разработок

В каталог элективных дисциплин, а также в учебный процесс включаются дисциплины рекомендованные работодателями. Например, маркирование и тестирование биотехнологической продукции, биотехнологические оборудования, технологические процессы получения веществ вторичного синтеза из растительного сырья и т.д.

Рабочий – учебный план составлен квалифицированными специалистами и учеными ведущими научные исследования по биотехнологии в АПК и соответствует требованиям, предъявляемым образовательным программам.

Зав. лабораторией биопереработки
зерновых культур
ТОО «Казахский НИИ переработки
сельскохозяйственной продукции», к.б.н.



Г.Х. Оспанкулова

Подпись Оспанкуловой Г.Х. подтверждает _____ Ученый секретарь Г.Т. Дюсенова

12.09.2017

Сведения по академической мобильности

№	ФИО студента	Факультет	Специальность	Страна обучения в рамках академической мобильности	Название ВУЗа	Период прохождения
1	Кажыбаева Айдана	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	США	Университет штата Миссури	22.08.2016-20.12.2016
2	Газисова Лейла Даудқызы	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Польша	Краков ауылшаруашылық университеті	23.02.2015-01.07.2015
2	Нұртуғанов Нұрмуқан Біржанұлы	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	Шакарим ат. Семей мемлекеттік университеті	1.09.2018-24.12.2018ж
3	Бейсенбай Индира Бақтиярқызы	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	М.Әуезов ат. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті	1.09.2017-24.12.2017ж
4	Мухадди Балым Турсынбекқызы	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	Торайғыров ат. ПМУ	1.09.2017-24.12.2017ж
5	Әлімбет Арайлым Сәрсенбайқызы	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	М.Әуезов ат. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті	1.09.2017-28.12.2017
6	Жұбаниязова Ш.М.	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	А.Байтұрсынов ат. ҚосМУ	1.09.2017-24.12.2017ж
7	Курмашева Алина Каиржановна	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	М.Әуезов ат. Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университеті	1.09.2018-24.12.2018ж
8	Спиглазов Кирилл Владимирович	Ветеринарии и технологии животноводства	Биотехнология	Казахстан	Алматы технологиялық университеті	1.09.2017-28.12.2017ж

АКАДЕМИЯЛЫҚ ҰТҚЫРЛЫҚ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ БОЙЫНША ОҚУ ТУРАЛЫ КЕЛІСІМШАРТ

17 тамыз 2016 ж.

Миссури мемлекеттік университеті Жарғы негізінде іс-әрекет етуші Халықаралық жетекшілік және оқулық орталығы, Қытай бағдарламалары мамандығы Хинтер Клие тұлғасында, әрі қарай «Қабылдаушы жоғарғы оқу орны», С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, Жарғы негізінде іс-әрекет етуші Басқарма төрағасы орынбасары Сергей Могильный тұлғасында, әрі қарай «Жіберуші жоғарғы оқу орны» және азаматша Айдана Қажыбаева әрі қарай «Студент», әрі қарай бірге «Тараптар», ал жекеше «Тарап» немесе жоғарыда көрсетілгендей, келесі мәселелер бойынша келісім шартты жасады:

1. КЕЛІСІМ ШАРТТЫҢ МӘН-МАҒЫНАСЫ

1.1 Қабылдаушы жоғары оқу орны келесі міндеттерді қабылдайды:

1.1.1 Академиялық ұтқырлық шеңберінде студентке оқытуды ұйымдастыру, Айдана Қажыбаева «Биотехнология» мамандығы бойынша жалпыға міндетті мемлекеттік стандарттарға сәйкес, 4 (төрт) ай мерзіміне (22.08.2016-20.12.2016) академиялық кезең аяқталғаннан кейін мемлекеттік үлгіде келесі пәндер бойынша сынақ-емтихандық тізімдемесінен көшірмесін беру:

Генетика	Молекулалық генетика және гендік инженерия
Микробиология	Микробиология
Өсімдік биотехнологиясы	Өсімдік биотехнологиясы
Биотехнология курсының іс-тәжірибесі	Биотехнология нысандары

1.1.2 Қабылдаушы жоғары оқу орнының оқу жоспарына сәйкес студентке білім алу мүмкіндіктерін ұсыну;

2. ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

2.1. Қабылдаушы жоғарғы оқу орны міндетті:

2.1.1 Жіберуші жоғары оқу орнының шарты бойынша 100 % (жүз) пайызды соманы төлеген жағдайда Айдана Қажыбаева, көктемгі семестрге 4 (төрт) ай оқу мерзіміне сәйкес курстар бойынша (жоғарыда аталған) оқытылуға Қабылдаушы жоғары оқу орнының студенттер санына қабылдауға;

2.1.2 Келісімшартты жасау барысында студенттерді Қабылдаушы жоғары оқу орнының жарғысымен, білім беру әрекетін жүргізу құқығы лицензиясымен, ішкі тәртіп жүйесімен және басқа да нормативті құқықтық актілерімен, Қабылдаушы жоғарғы оқу орны регламенттейтін қабылдау тәртібімен, сонымен қатар оқу-тәрбие үдерісін ұйымдастыру бойынша негізгі құжаттарымен таныстыруға;

2.1.3 АҚШ мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты талаптарына сәйкес мамандар дайындауды қамтамасыз етуге;

2.1.4 Қолданыстағы нормативтерге сәйкес студенттің оқу жүктемесінің көлемі мен үзілістерімен бірге оқу тәртібін анықтауға және студентке қауіпсіз оқу жағдайын жасауға;

2.1.5 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының кітапхананың ақпараттық қорларын пайдалануды қамтамасыз етуге және кітаптармен, оқу-әдістемелік кешендерімен, оқу-әдістемелік жәрдемақыларымен қамтамасыз етуге;

2.1.6 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының басшысымен бекітілген, жеке құжаттармен қарастырылған шарттар негізінде, оқу бағдарламалары бойынша тапсырмаларды орындау үшін компьютерлік техникаларды пайдалануға студентке мүмкіндік беруге;

2.1.7 Бұйрық шыққан уақыттан бастап аралық оқу кезеңіне жазылған шығын құнымен алдын ала барлық оқу кезеңіне төлегенде келісім шартты бұзған жағдайда студентке төленген ақшаны қайтару;

2.1.8 Студентке өз еркімен Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының ғылыми, мәдени және спорттық іс-шараларына, сонымен қатар халықаралық ғылыми, мәдени, және спорттық шараларына қатысуға мүмкіндік беруге;

2.1.9 Оқу жақсы аяқталғаннан соң оқу бағдарламасы туралы мәлімет көрсетілген сынақ-емтихандық тізімдемесінен көшірме беруге, пәннің аты мен жалғасуында және/ немесе практика өту, оқығаны үшін бағалар (ECTS шкаласында және ұлттық шкалада), ECTS тағайындалған кредитінің санын үйрену.

2.2 Қабылдаушы жоғарғы оқу орны құқылы:

2.2.1 Қабылдаушы жоғарғы оқу орны студенттерден осы келісім шартпен және ішкі тәртіп жүйесіне сәйкес міндеттерді орындауды талап ету, қабылдаушы жоғарғы оқу орны студенттерге және қызметкерлерге, оқытушыларға әдепті және құрметті қарым-қатынас, сонымен қатар оқу пәнін сақтау;

2.2.2 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының ішкі тәртіп жүйесі бойынша осы келісім шартымен оқу пәнін бұзғаны үшін студентке шара қолдану;

2.2.3 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының мүлігіне жақсы қарым-қатынасты студенттен талап ету, компьютерлік және басқа техникалардың жұмыс тәртібін сақтау.

Қазақстан Республикасының күші бар заңмен қаралған оның құрылуына салынған шығынды материалдық зиян өтеу жағдайында студенттен талап ету;

2.2.4 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының жарғысын бұзуымен студенттердің өз еркімен оқуды тоқтату, сонымен қатар оқудан шығарған және басқа жағдайларда келісім шартты бұзу;

2.3. Жіберуші жоғарғы оқу орны міндетті:

2.3 Айдана Қажипбаева «Биотехнология» мамандығы бойынша 4 (төрт) ай оқу мерзіміне және жіберуші жоғарғы оқу орны орнатқан оқуға 100 % (жүз) пайызды соманы төлеген жағдайда жіберуге;

2.3.2 Офис регистратор және/немесе халықаралық ынтымақтастық (бөлімнің) басқару қызметкерлері ішінен академиялық мобильділік бойынша координатор тағайындауға;

2.3.3 Студентке пән тізімін анықтау барысында сұранымның үйрену мен ресімдеу үшін координаторға консультациялық көмек көрсетуге;

2.3.4 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының ресми шақыру негізінде жеке оқу жоспарын құруда және оның кафедрасымен және /немесе факультет деканымен келісуде студентке көмек көрсетуге;

2.3.5 Қаржы көзінің алдын-ала және студенттің мамандығы Кету мақсаты көрсетілген өтініш-негіздеме, белгіленген орны, мерзімі, курс және оқыту тілі, ұсынылатын қабылдаушы жоғарғы оқу орнына жіберу;

2.4. Жіберуші жоғарғы оқу орны құқылы:

2.4.1 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының ішкі тәртіп жүйесіне және осы келісімшартқа сәйкес студенттерден міндеттерді орындауды талап етуге, сонымен қатар Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының оқу тәртібін сақтауға және студенттерге, қызметкерлерге, оқытушыларға әдепті және құрметті қарым-қатынасты сақтауға;

2.4.2 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының ішкі тәртіп жүйесін немесе осы келісім шартымен оқу пәнін бұзғаны үшін студентке шара қолдануға;

2.4.3 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының мүлігіне жақсы қарым-қатынасты студенттен талап ету, компьютерлік және басқа техникалардың жұмыс тәртібін сақтау;

2.4.4 Студентті оқу, ғылыми және творчестволық даму жетістіктері үшін мадақтау және сыйлық беру жүзеге асыру;

2.4.5 Төлеу тәртібіне байланысты оқуға жекеше льготтарды төтенше жағдайларда қарастыру;

2.4.6 Осы келісім шарттың қаралған пункттарына студент өз міндетін орындамаған жағдайда оқудан шығару;

2.4.7 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының жарғысын бұзуымен студенттердің өз еркімен оқуды тоқтату, сонымен қатар оқудан шығарған және басқа жағдайларда келісім шартты бұзу;

2.5. Студент жауапты:

2.5.1 Толық көлемде жалпыға міндетті мемлекеттік білім беру стандартында практикалық және шеберлік жетістіктерін, білімдерін игеру, дәріс және практикалық сабақтарға бару;

2.5.2 Қабылдаушы жоғарғы оқу орны сабақты себепті жағдайларға байланысты жіберген жағдайда өз бетімен немесе туыстары арқылы ақпараттандыру;

2.5.3 Студенттің амбулаторлық немесе стационарлық емдеуде болған жағдайда, келесі айқындайтын құжаттармен университетке хабарлау;

2.5.4 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының осы келісім шартымен және ішкі тәртіп жүйесімен, Жарғы, ректордың өкімдері мен бұйрықтарын орындау және сақтау;

2.5.5 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының мүлігіне жақсы қарау және оны тиімді пайдалану, студенттер үйінде тұру мен оқу үшін жақсы жағдай құруына қатысу;

2.5.6 Өскери есептің тәртібін сақтау;

2.5.7 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының оқытушыларына, қызметкерлері мен студенттеріне құрметпен және әдепті қарау;

2.5.8 Тұрып жатқан орны өзгергені жайлы өзгерген уақыттан бастап 5 (бес) күн ішінде қабылдаушы жоғарғы оқу орнына хабарлау.

2.6. Студент құқылы:

2.6.1 Қосымша төлем үшін қосымша мемлекеттік білім беру стандартын алу;

2.6.2 Кітапхана және оқу залы әдістемелік әдебиеттеріне, оқу қорын пайдалануға және еркін кіру;

2.6.3 Студенттік өзін басқару органдарына қатысу;

2.6.4 Жеке оқу жоспары бойынша оқу;

2.6.5 Өзінің ой-пікірлері мен сенімдерін еркін білдіру;

2.6.6 Өзінің адамгершілік абыройын құрметтеу;

2.6.7 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының басшысы орнатқан жеке ережелеріне, тәртібіне сәйкес студенттер үйінен орын беру.

3. БІЛІМ БЕРУ ҚЫЗМЕТІНІҢ ТӨЛЕМ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ КӨЛЕМІ

3.1.1 Қабылдаушы жоғарғы оқу орнына төленетін, жатақханада тұруы және медициналық сақтандыру барлық сома 5 857 \$ (бес мың сегіз жүз елу жеті доллар) құрайды. Студентті жіберуші жоғарғы оқу орны валюта айырбастауға байланысты барлық шығындарды өтейді.

3.1.2 Білім саласында уәкілетті органымен бекітілген тарифке (бағаның преискурантына) сәйкес жылына 1 (бір) рет оқуға төлем сомасына өзгеріс жүргізіледі

3.1.3 Ақы төлеу нысаны- қабылдаушы жоғарғы оқу орнының есеп айыру шотына сәйкес төлемдерді аудару. Студенттер үшін төлем мерзімдері;

- емтихан сессиясы басталғанға дейін 100 % (жүз) пайыз.

Қабылдаушы жоғарғы оқу орнының оқу жоспарына сәйкес осы пунктте көрсетілген күндер анықталады;

3.1.4 Білім саласында уәкілетті органымен бекітілген тарифке (бағаның преискурантына) сәйкес, пәннің жеке емес оқу жоспары мен т.б. оқуға студенттермен бөлек төленеді;

3.1.5 Оқуға өзгеріс барысында төлемнің сомасына сәйкес қосымша келісім шарт жасалады.

4. КЕЛІСІМ ШАРТТЫҢ БҰЗЫЛУЫ МЕН ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ

4.1.1 Студент оқуға төлемеген жағдайда сессияға жіберілмейді және қабылдаушы жоғарғы оқу орнынан шығарылады.

Қазақстан Республикасының заңымен орнатылған білім алушы тәртіп бойынша оқуға қарыз болса жазаланады;

4.1.2 Қазақстан Республикасының заңымен қамтылған келісім шарт бойынша тараптар өзінің міндеттерін лайықсыз орындағанына немесе орындамағанына жауапкершілік атқарады.

5. ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

5.1.1 Келісім шартты орындау үдерісінде пайда болған келіспеушіліктер мен даулар, тараптардың екі жаққа қолайлы шешімдердің өндіру мақсатында тікелей рұқсат етіледі;

5.1.2 Қазақстан Республикасының заңына сәйкес екі жаққа қолайлы шешімдердің өндірімі, тараптардың рұқсат етілмеген келіссөздер жолдары, сұрақтар рұқсат етіледі.

6. ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ, КЕЛІСІМ ШАРТТЫҢ ӨЗГЕРУ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ ОНЫҢ БҰЗЫЛУЫ

6.1.1 Келісім шартқа қол қойылған күннен бастап тараптармен күшіне енеді және оның толық орындалуына дейін жүреді. Жаңа келісім шарт жасасқан уақытымен қойылған жаңа келісім шарт жасасқанда шарттардың күші жүреді;

6.1.2 Қосымша келісім шарт жасау жолында келісім шарттың шарттары өзгере және қосыла алады;

6.1.3 Тараптар өзара арасындағы келісім тоқтаған уақыттан бастап Қабылдаушы жоғары оқу орнының ректорының шығуына сәйкес бұйрық болып табылады;

6.1.4 Қазақстан Республикасының заңымен орнатылған тәртіпсіз келісім шартпен барлық басқа сұрақтар рұқсат етіледі;

6.1.5 Келісім шарт 6 бірдей данада, қазақ және ағылшын тілдерінде жасалған, бірдей заңды күші бар, және 2 (екі) данадан студенттерге, Жіберуші жоғары оқу орнына және Қабылдаушы жоғары оқу орнына беріледі.



Missouri State
UNIVERSITY

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Missouri State University

2016 International Biotechnology Training Program

Aidana Kazhibayeva

S. Seifullin Kazakh Agro-Technical University

Has completed a 16-week customized training program in microbiology, genetics, and plant biotechnology at the

International Leadership & Training Center

Missouri State University
Springfield, Missouri U.S.A.
December 7, 2016

Brad Rodenhuisen

Brad Rodenhuisen
Director
International Leadership & Training Center

Clifton M. Spahr, III

Clifton M. Spahr, III
President
Missouri State University

Академиялық ұтқырлық бойынша оқуға жіберу туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2008 жылғы 19 қарашадағы №613 бұйрығымен бекітілген академиялық ұтқырлық бағдарламасы аясында шетелге оқуға жіберу ережелері негізінде және академиялық ұтқырлық бағдарламасын жүзеге асыру мақсатында **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Университет бюджеті есебінен Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің 5В070100 «Биотехнология» мамандығы бойынша бакалавриат 2 курс студенті Газисова Лейла Дәудқызы Польша елі, Краков ауылшаруашылық университетіне 2014-2015 оқу жылының екінші жартыжылдығында 2015 жылғы ақпанның 23-нен 2015 жылғы шілденің 1-не дейін академиялық ұтқырлық бағдарламасы бойынша оқуға жіберілсін және 2015 жылда болжалды мемлекеттік қаржы есебінен өтелсін.
2. Факультет деканы, кафедра меңгерушісі және Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директорының орынбасары – тіркеуші кеңесі жетекшісі Г.А.Алпыспаева білім алушының келісім парағы толтыру үшін пәндер сәйкестігін анықтасын.
3. Академиялық ұтқырлық бағдарламасы бойынша оқуға баратын студенттің өтпеген пәндер айырмасын жеке кесте бойынша тапсыруға рұқсат берілсін.
4. Қаржы департаменті академиялық ұтқырлық бағдарламасы бойынша шығын сметасын дайындасын.
5. Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулама технологиялық үрдістерді механикаландыру кафедрасының меңгерушісі Г.А. Заичко өткізсін.
6. Студенттердің шетелге шығуы жөнінде нұсқау өткізу халықаралық ынтымақтастықты және көптілді оқытуды дамыту орталығының директоры С.А. Мейрамоваға жүктелсін.

7. Бұйрықтың орындалуына бақылау жасау Басқарма төрағасының аграрлық зерттеу университетін құруды ұйымдастыру мәселелері және халықаралық байланыстар жөніндегі орынбасары С.В.Могильныйға жүктелсін.

Негіздеме: Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің деканы Б.С.Майқановтың қызметтік хаты, Л.Д. Газизованың өтініші.

Басқарма төрағасы

А.Күрішбаев

Бұйрықты дайындаған:
ВжМШТ факультетінің деканы

Б.Майқанов

Стажировка магистрантов на базе кафедры Микробиологии и биотехнологии

Бұйрық 363-Н 25.05.2018

Тағылымдама туралы

Семей қаласының Шәкәрім атындағы мемлекеттік университетімен жасасқан келісім-шарт негізінде 2018 жылғы 21 мамырдан бастап 8 маусымға дейін 6M070100 - «Биотехнология» мамандығы бойынша ғылыми тағылымдамадан өтуге мына магистранттар - Н.Б.Бейбітбек, А.Н.Кожаметова, Н.М.Куанышбекова, С.К.Садуан, С.Т.Төлеубаева келді.

Жоғарыда баяндалғанның негізінде БҰЙЫРАМЫН:

1. Ғылыми тағылымдамаға төмендегі магистрант қабылданын:

Бейбітбек Нұржан Бейбітбекұлы

Кожаметова Айгерим Нурлановна

Куанышбекова Назерке Мейрхатовна

Садуан Сымбат Канатқызы

Төлеубаева Сәуле Тілеуғазықызы

2. Микробиология және биотехнология кафедрасының доценті, биология ғылымының докторы С.С.Беккужина, микробиология және биотехнология кафедрасының аға оқытушысы Г.М.Отепова ғылыми тағылымдама жетекшілері болып тағайындалсын.

3. Тағылымдама бағдарламасын табысты орындау үшін жағдай жасалсын.

4. Микробиология және биотехнология кафедрасының меңгерушісі А.Б.Бегенова ғылыми тағылымдамаға келген магистранттарға еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы жөнінде нұсқаулықтың жүргізілуін қамтамасыз етсін.

5. Тағылымдама аяқталысымен белгіленген үлгідегі куәлік берілсін.

6. Университет бухгалтериясы тағылымдама бастығының (ғылым докторы, профессор – 774,44 тг/сағ., ғылым кандидаты, доцент – 635,04 тг/сағ., ғылым кандидаты, аға оқытушысы – 527,16 тг/сағ.) бекітілген шығыс сметасына сәйкес түскен қаражаттар есебінен еңбекақы төлесін.

7. Тағылымдама барысына бақылау жасау Біліктілікті арттыру және қашықтықтан оқыту институтының директоры Г.Ж.Солтанға жүктелсін.

8. Бұйрықтың орындалуын бақылау Басқарма төрағасының бірінші орынбасары А.М.Әбдіровке жүктелсін.

Басқарма төрағасы

Бұйрықты дайындаған:

Біліктілікті арттыру және қашықтықтан оқыту институтының директоры

А.К.Күрішбаев

Г.Ж.Солтан

О стажировке

По договору с Государственным университетом имени Шакарима города Семей на научную стажировку с 21 мая по 9 июня 2018 г. по специальности 6М070100 - «Битехнология» прибыли магистранты Н.Б.Бейбітбек, А.Н.Кожаметова, Н.М.Куанышбекова, С.К.Садуан, С.Т.Төлеубаева

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить нижеперечисленных магистрантов на научную стажировку:

Бейбітбек Нұржан Бейбітбекұлы

Кожаметова Айгерим Нурлановна

Куанышбекова Назерке Мейрхатовна

Садуан Сымбат Канатқызы

Төлеубаева Сәуле Тілеуғазықызы

2. Руководителями научной стажировки назначить д.б.н., доцента кафедры мкробиологии и биотехнологии Беккужину С.С., старшего преподавателя кафедры микробиологии и биотехнологии Отепову Г.М.

3. Обеспечить условия для успешного выполнения программы стажировки.

4. Заведующей кафедрой микробиологии и биотехнологии Бегеновой А.Б. Бегеновой обеспечить проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности с магистрантами, прибывшими на научную стажировку.

5. По окончании стажировки выдать сертификат установленного образца.

6. Бухгалтерии университета оплатить заработную плату руководителю научной стажировкой в соответствии с утвержденной сметой расходов за счет средств слушателей (...).

7. Организацию и контроль за ходом стажировки возложить на директора института повышения квалификации и дистанционного обучения Г.Ж.Солтан.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя председателя Правления Абдырова А.М.

13.03.2019

**Бұйрық 194-
Н**

Тағылымдама туралы

Қазақ инновациялық гуманитарлық-заң университетімен жасасқан келісім-шарт негізінде 2019 жылғы 11-22 наурыз аралығында 6M070100 - «Биотехнология» мамандығы бойынша ғылыми тағылымдамадан өтуге мына магистрант А.Б.Алипбекова келді.

Жоғарыда баяндалғанның негізінде БҰЙЫРАМЫН:

1. Ғылыми тағылымдамаға магистрант Арай Бауржановна Алипбекова қабылдансын.
2. Ауылшаруашылық биотехнология ғылыми-зерттеу платформасы жетекшісі, PhD докторы В.С.Киян ғылыми тағылымдама жетекшісі болып тағайындалсын.
3. Тағылымдама бағдарламасын табысты орындау үшін жағдай жасалсын.
4. Микробиология және биотехнология кафедрасының меңгерушісі А.Б.Бегенова ғылыми тағылымдамаға келген магистрантқа еңбекті қорғау және қауіпсіздік техникасы жөнінде нұсқаулықтың жүргізілуін қамтамасыз етсін.
5. Тағылымдама аяқталысымен белгіленген үлгідегі куәлік берілсін.
6. Университет бухгалтериясы тағылымдама бастығының (ғылым докторы, профессор – 774,44 тг/сағ., ғылым кандидаты, доцент – 635,04 тг/сағ., ғылым кандидаты, аға оқытушысы – 527,16 тг/сағ.) бекітілген шығыс сметасына сәйкес түскен қаражаттар есебінен еңбекақы төлесін.
7. Тағылымдама барысына бақылау жасау Біліктілікті арттыру және қашықтықтан оқыту институтының директоры Ш.М.Абеуоваға жүктелсін.

8. Бұйрықтың орындалуын бақылау Басқарма төрағасының бірінші орынбасары А.М.Әбдіровке жүктелсін.

Басқарма төрағасы

А.К.Күрішбаев

Бұйрықты дайындаған:

Біліктілікті арттыру және қашықтықтан
оқыту институтының директоры

Ш.М.Абеуова

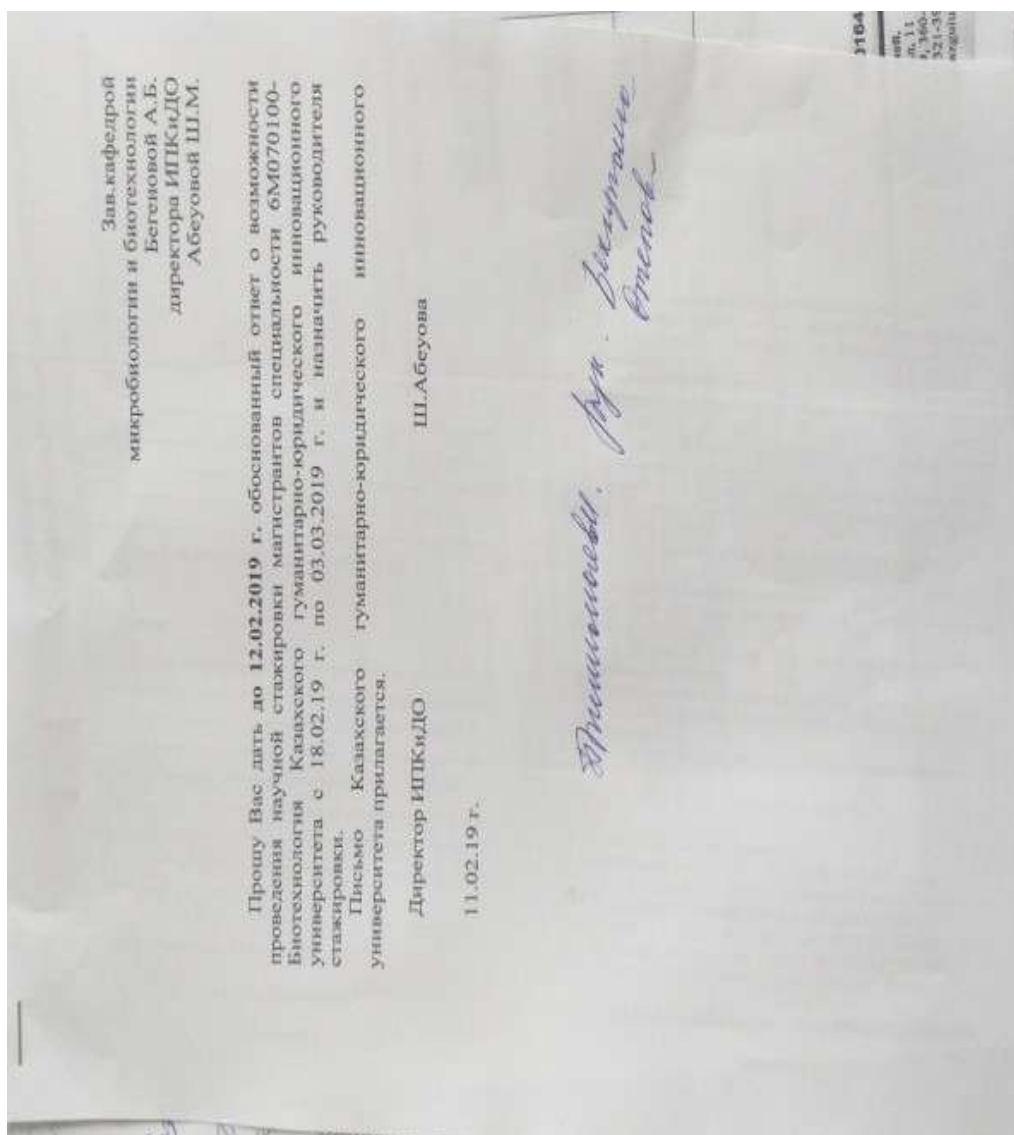
О стажировке

По договору с Казахским гуманитарно-юридическим инновационным университетом на научную стажировку с 11 по 22 марта 2019 г. по специальности 6М070100 - «Биотехнология» прибыла магистрант А.Б.Алипбекова.

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить магистрантку А.Б.Алипбекову на научную стажировку;
2. Руководителем научной стажировки назначить доктора PhD, руководителя НИП СХБ Киян Владимира Сергеевича.
3. Обеспечить условия для успешного выполнения программы стажировки.
4. Заведующей кафедрой микробиологии и биотехнологии Бегеновой А.Б. обеспечить проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности с магистрантом, прибывшим на научную стажировку.
5. По окончании стажировки выдать сертификат установленного образца.
6. Бухгалтерии университета оплатить заработную плату руководителю научной стажировкой в соответствии с утвержденной сметой расходов за счет поступивших средств (...).
7. Организацию и контроль за ходом стажировки возложить на директора института повышения квалификации и дистанционного обучения Ш.М.Абеуову.
8. Контроль за исполнением приказа возложить на первого заместителя председателя Правления Абдырова А.М.





№ п. № 19-12/00
09.02.2019

Ректору Казахского агротехнического
университета имени Сакен Сейфуллина
А.К. Куришбаеву

ПИСЬМО-ЗАПРОС
Уважаемый Ахылбек Кажигулович!

Прошим вас принять следующих магистрантов Казахского гуманитарно-юридического инновационного университета, специальности «БМ070100 - Биотехнология» на прохождение научной стажировки на базе вашего университета с 18.02.2019 по 03.03.2019г.:

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации	Научный руководитель
1.	Кырыкбаева Шынар Турарбековна	Исследование применения в биотехнологии дикого хмеля, растущего в окрестностях г. Семей Семей қаласының өңірінде өсетін жабайы құлмықтың биотехнологияда қолданылуын зерттеу	Сильбаева Б.М., к.б.н., доцент
2.	Сайлаубаева Мейрамгуль Ербаевна	Использование водных растений в разных биотехнологических отраслях Суда өсетін өсімдіктерді әртүрлі биотехнологиялық салаларда қолдану	Сильбаева Б.М., к.б.н., доцент



Ректор

Ш. Курманбаева

Иван - Ескалотов А.А.
Тел: +7 (7222) 360363 (866 113)

000164

071400, Семей қаласы,
Мәгілік Ел, 11
тел: (7222) 360-199, 360-299
телефакс (7222) 321-396
e-mail: semey@kazguilt.kz

Kazakhstan, 071400, Semey,
11, Magilik El str.
tel (7222) 360-199, 360-299,
tel/fax (7222) 321-396
e-mail: semey@kazguilt.kz

071400, г.Семей,
Ул. Мағлық Ел, 11
тел. (7222) 360-199, 360-299
телефакс (7222) 321-396
e-mail: semey@kazguilt.kz



Қазақ инновациялық гуманитарлық-заң университеті
 Қазақстан гуманитарно-юридический инновационный университет
 Kazakh Humanitarian Law Innovative University

kaigul.kz

№ 01/2019
 01.04.2019

Ректору Казахского агротехнического
 университета имени С. Сейфуллина
 А. Курманбаеву

Уважаемый Ахылбек Кажигулович!

Прошу Вас принять для прохождения научной стажировки следующие магистрантов специальности «6М070100 - Биотехнологии», научного и педагогического направления, обучающихся по государственному образовательному заказу:

№	Ф.И.О. магистранта	Тема диссертации
1.	Алиарбай Асель Исламжановна	Работа с тестовыми пробами в отношении энтомо-биологической пасты на основе моллюсковых плазматических жемчужин
2.	Ерманыева Ерика Муслимовна	Практические основы применения лекарственных растений в производстве лекарственных препаратов
3.	Мухомышова Аysel Сайлаубайовна	Исследования и научное обоснование использования природных ресурсов в биотехнологии
4.	Муратовым Алжан Аманжолдинаны	Исследования содержания флавоноидов в растениях семейства астрагаловых
5.	Мухтарова Жанар Байжановна	Функциональные свойства жидких экстрактов лекарственных растений
6.	Тасгауберова Гульжанат Жанатовна	Результаты исследования влияния жидкого экстракта растения лекарственные средства и их фармакология

Срок стажировки: 15.04.2019 - 25.04.2019 г.
 Прошу указать руководителем стажировки, смету расходов и стоимость стажировки на одного магистранта



Ректор

Ш. Курманбаева

Ш. Курманбаева, А. А.
 Тел: +7 72223 360263 (см. 111)

071400, Семей, Казах.
 Мамантас Ел жинал, 11
 тел: (72223) 360-199, 360-299
 факс: (72223) 321-296
 e-mail: smenu@kaigul.kz

Казахстан, 071400, Семей,
 11, Мамантас Ел жинал
 тел: (72223) 360-199, 360-299
 факс: (72223) 321-296
 e-mail: smenu@kaigul.kz

071400, г. Семей,
 ул. Мамантас Ел, 11
 тел: (72223) 360-199, 360-299
 факс: (72223) 321-296
 e-mail: smenu@kaigul.kz

000412

Образовательная программа бакалавриат «Сельскохозяйственная биотехнология»

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

Рассмотрено
УТВЕРЖДАЮ
на заседании Ученого
совета университета
Протокол № 45
от «20» 06 2019 г.

Председатель Правления
АО "Казахский агротехнический
университет им. С. Сейфуллина"
А.К. Курчибаев
«3» _____ 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Сельскохозяйственная биотехнология»

Код и классификация области образования: **6B05- Естественные науки, математика и статистика**
Код и классификация направлений подготовки: **6B051 «Биологические и смежные науки»**

Код в Международной стандартной классификации образования: **0510**

Квалификация: **бакалавр естествознания по образовательной программе «Сельскохозяйственная биотехнология»**

Срок обучения: **4 года**

Астана 2019

Авторский коллектив:

1. Бегенова А.Б. к.в.н., доцент, заведующая кафедрой «Микробиологии и биотехнологии» Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина.
2. Булашев А.К. д.в.н., профессор кафедры «Микробиологии и биотехнологии» Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина.
3. Кухар Е.В. д.б.н., доцент кафедры «Микробиологии и биотехнологии» Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина.
4. Киян В.С. PhD Руководитель НИП «Сельскохозяйственной биотехнологии»
5. Мукантаев К.Н. д.б.н., доцент, заведующий лабораторией « Иммунохимии и иммунобиотехнологии» Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК



Авторский коллектив утвержден приказом по АО "КАТУ им.С.Сейфуллина"
№ 932-Н от 12.12.2018г

Образовательная программа "Биотехнология"

рассмотрена на заседании кафедры «Микробиологии и биотехнологии»
протокол №8 от «04» 04 2019 г.,

одобрена Советом факультета «Ветеринарии и технологии животноводства»
протокол № 8 «09» «апреля» 2019 г.

Декан факультета
Заведующий кафедрой


Абдрахманов С.К.

Бегенова А.Б.

Содержание

№	Наименование компонента	Страница (рекомендуемый объём)
1.	Паспорт образовательной программы	4
2.	Общая характеристика образовательной программы	4-5
3.	Компетентностная модель (портрет) выпускника	6-8
4.	База прохождения профессиональных практик	9
5.	Структура образовательной программы	10-12
6.	Приложение 1. Академический календарь	13
7.	Приложение 2. Рабочий учебный план	14-16
8.	Приложение 3. Описание дисциплин обязательного и вузовского компонентов	17-38
9.	Приложение 4. Описание дисциплин компонента по выбору	38-49

Содержание

№	Наименование компонента	Страница (рекомендуемый объём)
1.	Паспорт образовательной программы	4
2.	Общая характеристика образовательной программы	4-5
3.	Компетентностная модель (портрет) выпускника	5-7
4.	База прохождения профессиональных практик	7-8
5.	Структура образовательной программы	9-10
6.	Приложение 1. Академический календарь	11
7.	Приложение 2. Рабочий учебный план	12-14
8.	Приложение 3. Описание дисциплин обязательного и вузовского компонентов	15-38
9.	Приложение 4. Описание дисциплин компонента по выбору	39-56

Образовательный портал

4. Наличие образовательного портала (есть/нет): есть

www.kazatu.kz, platonus.kazatu.kz, portal.kazatu.kz, adp.kazatu.kz
(Подтверждающие документы: договор №1/1 от 22 февраля 2019 г., информация с портала Казахского центра сетевой информации)

5. Наличие ШПД (широкополосный доступ) в Интернет не ниже 100 Мбит/с (есть/нет): есть

575 Мбит/с
(Подтверждающий документ: договор №201 от 1 марта 2019 г.)

Приложения на 38 стр.

Директор ДИТ



Рахимжанов М.Н.
7 июня 2019 г.

Қамқоршылық Кеңесін құру туралы

I. Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің даму бағдарламасын, мамандықтар бойынша білім бағдарламаларын, таңдау пәндері каталогтарын, өндірістік, оқу, ғылыми зерттеу тәжірибелерін өту бағдарламаларын талқылау және бекіту мақсатында

БҰЙЫРАМЫН: төмендегі құрамда Қамқоршылық Кеңесі құрылсын:

1. Мирончук Игорь Иванович - Ақмола облысы және Астана қаласы бойынша «Аңшылық және балықшылар қоғамы» БҚ төрағасы

2. Урынбаева Гулжан Нағметоллаевна - «Capital projects LTD» ЖШС бас технологиясы

3. Матақбаев Дәурен Аманжолович - «Герефорд» Республикалық палата директоры

4. Шамшиден Әлжан Смаилович. - Ветеринария және мал шаруашылығы ҒЗО директоры

5. Салыбеков Асан Исабекович - Ақкөл ауданының аймақтық инспекциясы басшысы

6. Садвокасов Ликер Ишмарзиянович - Целиноград ауданының аймақтық инспекциясы басшысы

7. Тойжанов Айтбай Каужанович – Астана қаласы аймақтық инспекциясы жетекшісі

8. Битенова Сауле Ершимовна – «Астана ауыл шаруашылығы өнімдері зертханасы» ЖШС директоры

9. Диар Серік Мәжітұлы – «Family Fart» ЖШС бас директоры

10. Мукантаев Қанат Найзабекұлы – ҚР БЖҒМ ҒК «Ұлттық биотехнология орталығы», зертхана меңгерушісі

II. Қамқоршылар Кеңесінің жұмысын ұйымдастыру және жұмыс барысына ықпал ету Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің деканы С.К. Әбдірахмановқа жүктелсін.

III. Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультеті Кеңесінде Қамқоршылар Кеңесінің құрамы қарастырылып, мақұлданды.

IV. Бұйрықтың орындалу барысын қадағалау Басқарма төрағасының бірінші орынбасары А.Әбдіров жүктелсін.

Басқарма төрағасы м.а.

А.Әбдіров

Бұйрықты дайындаған
ВжМШТ факультеті деканы

С.Әбдірахманов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина
Кафедра «Микробиология и биотехнология»

Рассмотрено на
Ученом Совете
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
протокол № 1 от «28» 08 2016 г.



Утверждаю
Первый заместитель
Председателя Правления
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
Абдыров А.М.
« 28 » 08 2016 г.

ПРОГРАММА

по широкому внедрению и применению инновационных технологий в
учебном процессе кафедры «Микробиология и биотехнология»
на 2016-2020 годы

Астана, 2016 г.

1 Паспорт Программы Содержание

1	Паспорт Программы	3
2	Введение	3
3	Анализ текущего состояния по применению инновационных технологий на кафедре	3
4	Цели, задачи и целевые индикаторы	4
5	Основные направления и пути достижения целей	4
6	Ожидаемые результаты от реализации Программы	5
7	Приложение	

1 Паспорт Программы

«Активизация познавательной деятельности обучающихся на лекционных занятиях»

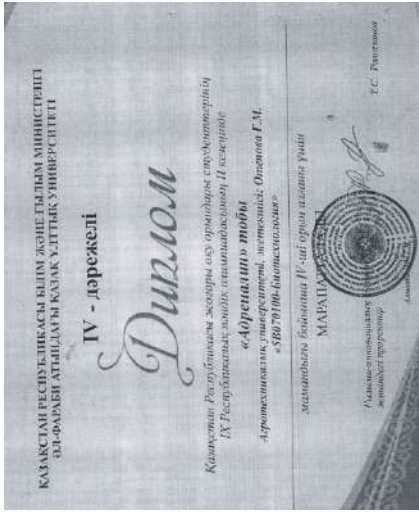
Данная программа предназначена для повышения качества учебного процесса на кафедре Микробиологии и биотехнологии.

Программа соответствует Миссии и целям АО «КАТУ им. С. Сейфуллина» и представляет собой систему методической работы, направленной на улучшение качества преподавания на основе использования передового мирового и отечественного педагогического опыта в области инновации.

Основания для разработки Программы	Миссия КАТУ им. С. Сейфуллина (от 05.09.2014). Программа школы лекторов «Инновации в образовательном процессе высшей школы» для ППС университета на основе педагогической теории и методологии. Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III "Об образовании" (от 15.07.2011 г. с изменениями и дополнениями); Государственная программа развития образования РК на 2011-2020 годы. Указ Президента РК от 7 декабря 2010 г. № 1118; ГОСО Республики Казахстан. Высшее образование. Бакалавриат. Основные положения. утв. постановлением Правительства Республики Казахстан 23 августа 2012 г., № 1080;
Основные разработчики Программы	Кафедра «Микробиология и биотехнология»
Сроки реализации Программы	2016-2020 гг.
Объем и источники финансирования	За счет средств университета
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	1. Повышение качества методической работы, направленной на улучшения качества педагогического взаимодействия и преподавания в образовательном процессе. 2. Усиление практической подготовленности ППС для организации учебного процесса в университете; 3. Применение передового мирового и отечественного педагогического опыта в области инновации.

Сертификаты победителей олимпиады







Приложение 20

Договора о сотрудничестве

**С.Сейфуллин атындағы Қазак
агротехникалық университеті
(Қазақстан Республикасы)**

және

**Д.И.Менделеев атындағы Ресей химико-
технологиялық университеті
(Ресей Федерациясы)
арасындағы ҒЫЛЫМИ АЛМАСУ туралы
КЕЛІСІМ-ШАРТ**

С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ, бір тараптан және Д.И.Менделеев атындағы Ресей химико-технологиялық университеті, екінші тараптан, одан әрі «Тараптар», сенім мен ынтымақтастыққа негізделген достық қарым-қатынаста білім мен ғылым саласында ортақ мақсаттарының болуына байланысты Қазақстан Республикасы мен Ресей Федерациясы халықтарының өзара талаптарына сәйкес дамыту мақсатында келесідей келісім жасасты:

1-бап

Келісім-шарттың басты мақсаты - университеттер арасында «Биотехнология (соның ішінде бионанотехнология)», «Биоинженерия және биоинформатика», «Биологиялық факультет» бағыттары бойынша білім, ғылым және ортақ мүддеге негізделген салалар бойынша ынтымақтастықты нығайту.

2-бап

Келісім-шарттың мақсаттарын жүзеге асыру үшін Тараптар төмендегідей келісімге келді:

- профессорлық оқытушылар құрамы мен білім алушылардың академиялық ұтқырлығын дамыту;
- дәріс оқу, практикалық сабақтар жүргізу және кеңес беруді жүргізу үшін ғалымдарды шақыруды кенінен қолданысқа енгізу;
- профессорлық-оқытушылар құрам, магистрант және PhD докторанттарының ғылыми тағылымдамадан өтуіне көмек көрсету;
- алмасу барысында студенттердің оқу үдерісінде алған кредиттерін екі жақты тану;
- ғалымдар мен оқытушылардың ғылыми біліктілігін арттыруға өзара қолдау көрсету;

**ДОГОВОР
О НАУЧНОМ ОБМЕНЕ между
«Казахский агротехнический университет
им. С.Сейфуллина»
(Республика Казахстан)**

и

**Российским химико-технологическим
университетом им. Д.И.Менделеева
(Российская Федерация)**

КАТУ им. С.Сейфуллина, с одной стороны, и Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с взаимным стремлением народов Республики Казахстан и Российской Федерации развивать дружеские отношения, основанные на доверии и сотрудничестве, и, имея общие цели в области образования и науки, заключили настоящий договор о нижеследующем:

Статья 1

Целью настоящего Договора является сотрудничество между университетами в сфере образования и науки по направлениям «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)», «Биоинженерия и биоинформатика», «Биологический факультет», а также в областях, представляющих взаимный интерес.

Статья 2

Для реализации цели настоящего Договора Стороны договариваются:

- развивать академическую мобильность профессорско-преподавательского состава и обучающихся;
- осуществлять приглашение ученых для чтения лекций, проведения практических занятий и консультаций;
- содействовать организации научных стажировок профессорско-преподавательского состава, магистрантов и докторантов PhD;
- о взаимном признании кредитов, полученных обучающимися в процессе обучения по обмену;
- обеспечить совместную помощь ученым и преподавателям по повышению квалификации;

-білім беру және ғылымның өзекті мәселелері бойынша бірлескен симпозиум, халықаралық ғылыми практикалық конференция және семинарлар ұйымдастыру;

- ортақ ғылыми зерттеу жұмысы мен тәжірибелік құрылымдық жұмыстарын өткізу;

- университет мерзімді басылымдарында, жинақтарында және импакт факторы жоғары журналдарда басып шығару мүмкіндігін пайдалануға беру;

- бірлескен ғылыми жобалар мен халықаралық бағдарламаларды өткізу;

- бірлескен авторлық жұмыстар ұйымдастыру.

3-бап

Тараптар ынтымақтастық жалпы екі жоғары оқу орыны арасында және олардың жеке құрылымы мен бөлімшелері арасында да екі жақты тиімді түрде жүзеге асатыны жөнінде келіседі.

4-бап

Тараптар өзара келісіммен жеке шақыру негізінде ПОҚ мен білім алушылар алмасуын жүзеге асырады.

5-бап

Келісім-шарт 5 (бес) жыл мерзіміне қол қойылған күннен бастап өз күшіне енеді.

Келісім-шарттың уақытын ұзарту үшін Тараптар Келісім-шарттың аяқталатын уақытынан 6 ай бұрын жазбаша түрде бірін-бірі ескертуі тиіс.

Тараптардың біреуі Келісім-шартты бұзуға ниет етсе, екінші жақты бір ай бұрын ескертуі тиіс.

6-бап

Осы Келісім-шарт Тараптардың еркін қалауымен жасалған және олардың арасындағы бастапқы ынтымақтастық нышаны болып табылады. Бұл келісім-шарт алдағы уақытта жасалатын заңды күші бар ынтымақтастық жөніндегі келісім-шарт саналады.

7-бап

Осы келісім-шарт екі дана: казак

- организовать совместные симпозиумы, международные научно-практические конференции и семинары по актуальным проблемам образования и науки;

- проводить совместные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы;

- дать возможность опубликоваться в периодических изданиях, сборниках университетов и журналах с высоким импакт фактором;

- проводить совместные научные проекты и международные программы;

- организовать совместные авторские коллективы.

Статья 3

Стороны договариваются, что сотрудничество будет осуществляться как между двумя высшими учебными заведениями в целом, так и между их отдельными структурами или подразделениями в форме, наиболее приемлемой для обеих Сторон.

Статья 4

Стороны по взаимному согласованию осуществляют обмен ППС и обучающимися на основе индивидуальных приглашений.

Статья 5

Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания на период 5 (пяти) лет.

Для продления данного Договора стороны должны известить об этом друг друга в письменном виде за шесть месяцев до истечения срока Договора.

Договор также может быть расторгнут в одностороннем порядке с предупреждением другой стороны не менее чем за один месяц до его расторжения.

Статья 6

Настоящий Договор является свободным волеизъявлением Сторон и первоначальным этапом сотрудничества между Сторонами. Договор считается основой для дальнейших заключений договоров о сотрудничестве, которые будут иметь юридическую силу.

Статья 7

Настоящий Договор составлен в

және орыс тілдерінде жасалған және әр дананың бір көшірмесі тараптарға берілген. Барлық дананың заңды күші тең.

С.Сейфуллина атындағы Қазақ агротехникалық университеті

010000, Астана қаласы,
Жеңіс даңғылы, 62,
Қазақстан Республикасы
тел.: (7-7172) 317547
факс: (7-7172) 316072
E-mail: agun.katu@gmail.com, kazatu.kz

Қол қойылды:
Басқарма төрағасы, профессор
А.Қ.Куринбаев

Күні: 02.12.2017

Д.И.Менделеев атындағы Ресей химико-технологиялық университет

Ресей, 125047 Москва қ-сы,
Миусская к-сі, 9
тел: (499) 978 87 33
факс: (495) 609 29 64

Қол қойылды:
Ректор, профессор Колесников В.А.

Күні: 02.12.2017

двух экземплярах на русском и казахском языках с одной копией каждого экземпляра для обеих сторон. Все экземпляры имеют равную юридическую силу.

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

010000, г. Астана,
проспект Победы, 62
Республика Казахстан
тел.: (7-7172) 317547
факс: (7-7172) 316072
E-mail: agun.katu@gmail.com, kazatu.kz

Подпись:
Председатель Правления, профессор
Куринбаев А.К.

Дата: 02.12.2017

Российский химико-технологический университет им. Д.И.Менделеева

Россия, 125047 г. Москва
Миусская пл., д. 9
тел: (499) 978 87 33
факс: (495) 609 29 64

Подпись:
Ректор, профессор Колесников В.А.

Дата: 02.12.2017

Handwritten signatures

Handwritten signatures

№ 331075.07 2017

**ДОГОВОР АКАДЕМИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА**

между

**Федеральным государственным
бюджетным образовательным учреждением
высшего образования «Российский
государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»,
Москва, Российская Федерация
и
АО «Казахский агротехнический
университет имени С. Сейфуллина»,
Республика Казахстан**

**AGREEMENT ON ACADEMIC
COOPERATION**

between

**Federal State Budgetary Educational
Institution of Higher Education
«Russian Timiryazev State
Agrarian University»,
Moscow, the Russian Federation
and
JSC “S. Seifullin Kazakh
Agrotechnical University”,
Republic of Kazakhstan**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», в лице и.о. Ректора Г.Д. Золиной, действующего на основании Устава, и АО «Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина» в лице Председателя Правления А.К. Куришбаева, действующего на основании Устава, далее именуемые ВУЗы, заключают настоящий договор с целью развития сотрудничества в области образования и научных исследований, признания образования, культурного и научного обмена между ВУЗами.

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Russian Timiryazev State Agrarian University», represented by Acting Rector Galina D. Zolina, acting on the basis of the Charter, and JSC “S. Seifullin Kazakh Agrotechnical University”, represented by Chairman of the Board Akhylbek K. Kurishbayev, acting on the basis of the Charter, desiring to develop cooperation in teaching and research, recognizing the value of education, cultural and scientific exchange between Higher Educational Institutions (further only HEI), having ascertained that there is a mutual interest for the establishment of a formal relationship, agree, after approval by their institutional authorities, to conclude this agreement on academic cooperation.

Статья 1

Целью настоящего договора является содействие укреплению академического сотрудничества в области научных исследований, повышения квалификации, обеспечения качества образования, институционального развития, распространения информации и обмена студентами и научными и педагогическими кадрами между ВУЗами. Мероприятия, проводимые в рамках настоящего договора, предусматриваются и согласовываются ВУЗами в отдельных программах, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

Article 1

The purpose of this agreement is to facilitate and to enhance academic cooperation between HEI in the fields of research, postgraduate education, quality assurance, institutional development, information dissemination, and exchange of students, faculty and academic staff. Extended projects within this agreement are contemplated and brought into accord by HEI via Programs which are deemed an integral part of this Agreement.

Статья 2

ВУЗы обязуются приложить все усилия для развития сотрудничества путем разработки и обмена научными публикациями в областях взаимного интереса, организации академической мобильности профессорско-преподавательского состава и обучающихся, проведения семинаров, учебных курсов и кон-

Article 2

HEI shall endeavor to promote collaboration, through development and implementation of seminars, training courses or conferences involving faculty and /or students of the two HEI as well as other parties, organization of academic mobility of faculty staff and students, and ex-

ференций с участием профессорско-преподавательского состава и/или студентов обоих ВУЗов, равно как и других заинтересованных сторон. Разработка, обмен научными публикациями, проведение семинаров, учебных курсов и конференций осуществляются на основании отдельно заключенных договоров.

Статья 3

Для осуществления взаимоотношений по настоящему договору ВУЗы назначают ответственных представителей.

Статья 4

Приоритетными направлениями сотрудничества ВУЗы в области образования признают:

- совершенствование образования;
- современные информационные технологии и дистанционное обучение;
- разработка совместных образовательных программ

Статья 5

ВУЗы признают, что все визиты профессорско-преподавательского состава и приемы студентов будут осуществляться в соответствии с требованиями визового режима Российской Федерации и Республики Казахстан.

Статья 6

Настоящий Договор носит безвозмездный характер и не предполагает взаиморасчетов по нему.

Все мероприятия, проводимые в рамках настоящего договора, имеющие финансовые последствия для сторон, должны быть предварительно согласованы ответственными лицами ВУЗов путем заключения отдельных договоров.

Статья 7

ВУЗы обязуются регулярно информировать друг друга о реализуемых программах подготовки специалистов и кандидатов наук, о семинарах, коллоквиумах и научных симпозиумах, организуемых соответствующим ВУЗом. ВУЗы обязуются обмениваться публикациями, издаваемыми в результате проведения данных мероприятий без возникновения дополнительных расходов для получающей стороны.

Статья 8

Договор вступает в силу с момента подписания и действует в течение пяти (5) лет.

change of scholarly publications and information in areas of mutual interest. Development and exchange of scholarly publications, implementation of seminars, training courses and conferences are conducted on the basis of settled particular agreements.

Article 3

For conducting of the mutual relationships HEI will designate the responsible representatives.

Article 4

The parties have agreed that priority cooperation directions in educational sphere are:

- Curricula development and improvement
- Modern Information Technologies and Distance Education
- Joint Education Program Development

Article 5

HEI acknowledge that all visits of staff and admissions of certified students will be subject to compliances with the entry and visa regulations the Russian Federation and Republic of Kazakhstan.

Article 6

This Agreement is not reciprocal and has no financial interactions within it.

All the projects within this Agreement that involves HEI funding has to be agreed upon by the responsible bodies of the partner HEI by the settled particular agreements.

Article 7

HEI shall inform one another regularly about curricular programs and PhD courses offered, and about seminars, colloquia and scientific symposia organized at the respective HEI. They shall exchange, without cost to the receiving institution, relevant documentation and publications issued from the projects conducting within this Agreement.

Article 8

The agreement becomes valid when signed and it remains in force during 5 (five years).

Статья 9

Все изменения к настоящему договору должны быть одобрены сторонами в письменном виде.

Досрочное расторжение договора возможно в случае письменного уведомления, полученного не позднее, чем за 1 (один) месяц до расторжения настоящего договора и прекращения реализации действующих программ.

Статья 10

Настоящий договор составлен в двух экземплярах (на русском и английском языках), имеющих одинаковую юридическую силу.

**ФГБОУ ВО
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
Москва, Российская Федерация**

Г.Д. Золдина
И.о. Ректора



Москва, «...» 20__

127550, Российская Федерация,
Москва, Тимирязевская ул., 49
тел. +7 499 976 04 80, +7 499 976 43 98
факс +7 499 976 29 10
e-mail: intertim@rgau-msha.ru
www.timacad.ru/en

Article 9

HEI agree that proposed changes to this Agreement contents or its validity are to be communicated in writing to the partner HEI.

An earlier termination of the Agreement requires notification in writing not later than 1 (one) month before cancellation of the exist Agreement and will only become effective with the termination of the Programs then in existence.

Article 10

It is draw up in 2 copies (in Russian and English), being equally valid.

**FSBEI HE Russian Timiryazev
State Agrarian University,
Moscow, The Russian Federation**

Galina D. Zolina
Acting Rector



Moscow, «...» 20__

49, Timiryazevskaya st., Moscow,
127550, The Russian Federation
tel. +7 499 976 04 80, +7 499 976 4398
fax +7 499 976 29 10
e-mail: intertim@rgau-msha.ru
www.timacad.ru/en

**Казахский агротехнический
университет имени С. Сейфуллина,
Республика Казахстан**

Профессор А.К. Куришбаев
Председатель Правления



Астана, «...» 2017

010001, Республика Казахстан, Астана,
проспект Победы, 62
тел: +7 7172 31 60 47
факс: +7 7172 31 60 72
e-mail: agun.katu@gmail.com
www.kazafu.kz

**JSC "S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Uni-
versity",
Republic of Kazakhstan**

Professor Akhylbek K. Kurishbayev
Chairman of the Board



Астана, «...» 2017

Pobeda avenue, 62
010001, Republic of Kazakhstan, Astana,
tel: +7 7172 31 60 47
fax: +7 7172 31 60 72
e-mail: agun.katu@gmail.com
www.kazafu.kz

ДОГОВОР О НАУЧНОМ ОБМЕНЕ

между

**АО «Казахским агротехническим университетом имени С.Сейфуллина»
(Республика Казахстан)**

**и Федеральным государственным образовательным учреждением
высшего образования «Воронежский государственный университет
инженерных технологий»
(Российская Федерация)**

АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина», далее КАТУ, именуемый в дальнейшем «Сторона 1», в лице ректора Куришбаева Ахылбека Кажигуловича, и ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», именуемый в дальнейшем «Сторона 2», в лице ректора Чертова Евгения Дмитриевича, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом настоящего Договора является организация научного обмена в сфере науки между Сторонами, в областях совершенствования системы организации научных исследований докторантов PhD по специальностям 6D070100-«Биотехнология» с адаптацией ее к международным стандартам научных исследований.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

Для реализации цели настоящего Договора Стороны обязуются:

- осуществлять совместные научно-исследовательские программы, проекты и разработки;
- осуществлять обмен научно-исследовательской информационной документацией и научной литературой;
- организовать научный обмен учеными, специалистами, докторантами PhD;
- организовать научную стажировку докторантов PhD;
- способствовать обмену публикациями и материалами по ведущим научно-техническим исследованиям;
- предоставить возможность публикаций в периодических изданиях и сборниках университетов;
- создать совместную научно-исследовательскую лабораторию маркетинговых исследований;
- способствовать научному и маркетинговому исследованию рынков товаров и услуг между Сторонами;
- проведение совместных международных научно-практических конференций и семинаров по актуальным проблемам науки.

Возможны и другие взаимно согласованные формы сотрудничества, обеспечивающие реализацию данного соглашения.

3. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

3.1 В рамках настоящего Договора Стороны создают равноценные условия для прохождения научной стажировки PhD докторантами.

3.2 Правила прохождения научной стажировки PhD докторантами, правила внутреннего распорядка и иные вопросы пребывания в организации образования Сторон обучающихся, устанавливаются в соответствии с внутренними документами Сторон и доводятся до сведения обучающихся уполномоченными структурными подразделениями Сторон.

3.3 Направления совместной деятельности, отраженные в настоящем договоре строятся на основе взаимовыгодности и целесообразности применения для каждой из Сторон.

3.4 В случае необходимости Стороны заключают договор на выполнение конкретного вида работ с указанием срока выполнения и взятых на себя Сторонами обязанностей.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

4.1 В процессе выполнения условия настоящего договора Стороны руководствуются соглашениями и отношениями, связанными с исполнением настоящего договора.

4.2 Все изменения и дополнения настоящего договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

4.3 Договор составлен на русском языке в двух экземплярах, каждый из которых заверен подписью и печатями каждой из Сторон и имеет одинаковую юридическую силу.

4.4 Настоящий договор вступает в силу со дня подписания на период 5 (пять) лет. Для продления данного договора стороны должны известить об этом друг друга в письменном виде за шесть месяцев до истечения срока договора. Договор также может быть расторгнут в одностороннем порядке с предупреждением другой стороны не менее чем за один месяц до его расторжения.

5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА

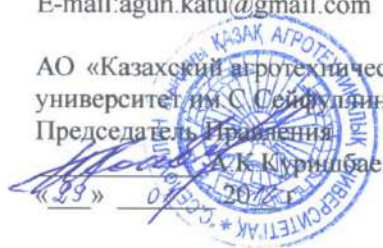
АО «Казахский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина»

010000, Республика Казахстан
г.Астана,
проспект Победы, 62
тел:8(7172)317547,316072

E-mail:agun.katu@gmail.com

АО «Казахский агротехнический
университет им.С.Сейфуллина»
Председатель Правления

А.К.Куриллаев



ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий»

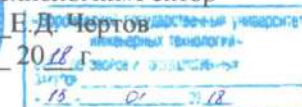
394036, Россия, г. Воронеж,
проспект Революции, д. 19,
тел: +7 (473)255-42-67
+7 (473)255-42-67

E-mail: post@vsuet.ru

ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет
инженерных технологий» Ректор

Е.Д.Чертов

2018 г.



№ 275
2018-2021

**«С.Сейфуллин атындағы Қазақ
агротехникалық университеті» АҚ
(Қазақстан Республикасы)
және
«А.А. Ежевский атындағы Иркутск
мемлекеттік аграрлық университеті»
ФМББМ ЖБ
(Ресей Федерациясы)
арасындағы білім және ғылым
саласындағы ынтымақтастық
жөніндегі
КЕЛІСІМ-ШАРТ**

**ДОГОВОР
о сотрудничестве в сфере образования и
науки между
АО «Казахский агротехнический
университет им. С.Сейфуллина»
(Республика Казахстан)
и
ФГБОУ ВО «Иркутский
государственный аграрный
университет им. А.А. Ежевского»
(Российская Федерация)**

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» АҚ, бір тараптан және «А.А. Ежевский атындағы Иркутск мемлекеттік аграрлық университеті» ФМББМ ЖБ, екінші тараптан, одан әрі «Тараптар», сенім мен ынтымақтастыққа негізделген достық қарым-қатынаста білім мен ғылым саласында ортақ мақсаттарының болуына байланысты Қазақстан Республикасы мен Ресей Федерациясы халықтарының өзара талаптарына сәйкес дамыту мақсатында келесідей Келісім-шарт жасасты:

АО «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина», с одной стороны, и ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с взаимным стремлением народов Республики Казахстан и Российской Федерации развивать дружеские отношения, основанные на доверии и сотрудничестве, и, имея общие цели в области образования и науки, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1-бап

Келісім-шарттың басты мақсаты - университеттер арасында ғылыми-зерттеу мен білім беру саласында және азық-түлік ғылымдары, ауыл шаруашылығы, орман шаруашылығы, биоэнергетика және көлік жабдықтарын дамыту, климат өзгерісі, табиғи қорларды рационалды пайдалану, экономика, информатика және басқа салалары бойынша ынтымақтастықты нығайту.

Статья 1
Целью настоящего Договора является сотрудничество между университетами в области научно-исследовательской и образовательной деятельности, а также в области пищевых наук, сельского хозяйства, лесного хозяйства, развития биоэнергетики и машиностроения, изменения климата и рационального использования природных ресурсов, экономики, информатики и др. направлениях.

2-бап

Келісім-шарттың мақсаттарын жүзеге асыру үшін Тараптар төмендегідей келісімге келді:
- профессорлық оқытушылар құрамы мен білім алушылардың академиялық ұтқырлығын дамыту;
- профессорлық-оқытушылар құрам, магистрант және PhD докторанттарының

Статья 2
Для реализации цели настоящего Договора Стороны договариваются:
- развивать академическую мобильность профессорско - преподавательского состава и обучающихся;
- содействовать организации научных стажировок профессорско-преподавательского состава, магистрантов и

ғылыми тағылымдамадан өтуіне көмек көрсету;

- білім беру және ғылымның өзекті мәселелері бойынша бірлескен симпозиум, халықаралық ғылыми практикалық конференция және семинарлар ұйымдастыру;

- ортақ ғылыми жобалар әзірлеу;

- магистранттар мен PhD докторанттарының тәжірибеден өтуін ұйымдастыру;

- оқулық, оқу құралы, оқу және ғылыми әдебиетті басып шығару үшін бірлескен авторлық ұжымдарды құруға қолдау таныту.

3-бап

Тараптар ынтымақтастық жалпы екі жоғары оқу орыны арасында және олардың жеке құрылымы мен бөлімшелері арасында да екі жақты тиімді түрде жүзеге асатыны жөнінде келіседі.

4-бап

Тараптар өзара келісіммен жеке шақыру негізінде профессорлық-оқытушылар құрамымен білім алушылар алмасуын жүзеге асырады.

5-бап

Келісім-шарт 5 (бес) жыл мерзіміне қол қойылған күннен бастап өз күшіне енеді.

Келісім-шарттың уақытын ұзарту үшін Тараптар Келісім-шарттың аяқталатын уақытынан 6 ай бұрын жазбаша түрде бірін-бірі ескертуі тиіс.

Тараптардың біреуі Келісім-шартты бұзуға ниет етсе, екінші жақты бір ай бұрын ескертуі тиіс.

6-бап

Осы Келісім-шарт Тараптардың еркін қалауымен жасалған және олардың

докторантов PhD;

- организовать совместные симпозиумы, международные научно-практические конференции и семинары по актуальным проблемам образования и науки;

- разрабатывать совместные научные проекты;

- организовывать прохождение практик магистрантов и докторантов PhD;

- содействовать созданию совместных авторских коллективов по изданию учебников, учебных пособий и обмену учебной и научной литературы.

Статья 3

Стороны договариваются, что сотрудничество будет осуществляться как между двумя высшими учебными заведениями в целом, так и между их отдельными структурами или подразделениями в форме, наиболее приемлемой для обеих Сторон.

Статья 4

Стороны по взаимному согласованию осуществляют обмен профессорско-преподавательского состава и обучающимися, на основе индивидуальных приглашений.

Статья 5

Настоящий Договор вступает в силу со дня подписания на период 5 (пяти) лет.

Для продления настоящего Договора Стороны должны известить об этом друг друга в письменном виде за шесть месяцев до истечения срока настоящего Договора.

Настоящий Договор также может быть расторгнут в одностороннем порядке с предупреждением другой стороны не менее чем за один месяц до его расторжения.

Статья 6

Настоящий Договор является свободным волеизъявлением Сторон и

арасындағы бастапқы ынтымақтастық нышаны болып табылады. Бұл келісім-шарт алдағы уақытта жасалатын заңды күші бар ынтымақтастық жөніндегі келісім-шарт саналады.

7-бап

Осы келісім-шарт екі дана: қазақ және орыс тілдерінде жасалған және әр дананың бір көшірмесі тараптарға берілген. Барлық дананың заңды күші тең.

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» АҚ

010000, Астана қаласы,
Жеңіс даңғылы, 62,
Қазақстан Республикасы
тел.: (7-7172) 317547
факс: (7-7172) 316072
E-mail: agun.katu@gmail.com, kazatu.kz

Қол қойылды: _____
Басқарма төрағасы, профессор
А.Қ.Күрішбаев

Күні: 29/04/2016

«А.А. Ежевский атындағы Иркутск мемлекеттік аграрлық университеті» ФМБМ ЖБ

664038, Ресей Федерациясы,
Иркутск., Иркутск обл.,
Иркутскауданы, Молодежный ауылы,
401А офісі,
Телефон: +7 (3952) 237-330
Факс: +7 (3952) 237-418
E-mail: rector@igsha.ru

Қолы: _____

Ректор

С.И.Иванов

2016 ж.



первоначальным этапом сотрудничества между Сторонами. Настоящий Договор считается основой для дальнейших заключений договоров о сотрудничестве, которые будут иметь юридическую силу.

Статья 7

Настоящий Договор составлен в двух экземплярах на русском и казахском языках с одной копией каждого экземпляра для обеих сторон. Все экземпляры имеют равную юридическую силу.

АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

010000, г. Астана,
проспект Победы, 62
Республика Казахстан
тел.: (7-7172) 317547
факс: (7-7172) 316072
E-mail: agun.katu@gmail.com, kazatu.kz

Подпись: _____
Председатель Правления, профессор
Куришбаев А.К.

Дата: 29/04/2016

ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

664038, Российская Федерация,
г. Иркутск, Иркутская обл.,
Иркутский р-н, п. Молодежный,
офис 401А
Телефон: +7 (3952) 237-330
Факс: +7 (3952) 237-418
E-mail: rector@igsha.ru

Подпись: _____

Ректор

С.И.Иванов

2016 г.



Стажировка магистрантов за рубежом





Приложение 22

Договора грантового финансирования

Договор № д
о закупках научно-исследовательских работ

г. Астана

«20» апреля 2018 г.

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный центр биотехнологии» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице и.о. Генерального директора Раманкулова Ерлана Мирхайдаровича, действующего на основании приказа Председателя Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 27 февраля 2018 года №30-бғу, с одной стороны, и Акционерное общество «Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице Председателя Правления Куришбаева Ахылбека Кажигуловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании пункта 2 статьи 2 Закона Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года № 407-IV «О науке» (далее - Закон), заключили настоящий договор о закупках научно-исследовательских работ (далее - Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению научно-исследовательских работ в рамках государственного заказа по бюджетной программе 217 «Развитие науки», подпрограмме 101 «Программно-целевое финансирование субъектов научной и/или научно-технической деятельности», специфике 156 «Оплата консалтинговых услуг и исследований», по проекту «Серологическая диагностика бруцеллеза на основе комбинированного рекомбинантного антигена» по научно-технической программе №BR05236307 «Создание новых препаратов и инновационных биотехнологий для сельского хозяйства и ветеринарии» на 2018-2020 годы.

1.2. Содержание и сроки выполнения основных этапов научно-исследовательских работ определяются технической спецификацией и календарным планом работ.

1.3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и являются его неотъемлемой частью:

- 1) Настоящий Договор;
- 2) Техническая спецификация и календарный план работ (Приложение 1);
- 3) Отчет об использовании выделенных средств (Приложение 2).

2. Характеристика научно-технической продукции

2.1. Характеристики научно-технической продукции по квалификационным признакам и экономические показатели указаны в пункте 2 технической спецификации и календарном плане работ, согласно Приложению 1.

3. Общая сумма договора и условия оплаты

3.1. Общая сумма Договора составляет 41 500 000 (сорок один миллион пятьсот тысяч) тенге на весь срок реализации программы, с разбивкой по годам:

в пределах сумм финансирования на 2018 год – в сумме 11 500 000 (одиннадцать миллионов пятьсот тысяч) тенге;

в пределах сумм финансирования на 2019 год – в сумме 14 500 000 (четырнадцать миллионов пятьсот тысяч) тенге;

в пределах сумм финансирования на 2020 год – в сумме 15 500 000 (пятнадцать миллионов пятьсот тысяч) тенге, включая стоимость всех затрат, связанных с выполнением работ, с учетом всех налогов и других обязательных платежей в бюджет.

3.2. Работы Исполнителя оплачиваются Заказчиком в следующем порядке:

Заказчик осуществляет предоплату 30% от суммы финансирования на соответствующий год: в 2018 году в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента вступления в силу настоящего Договора, в 2019 году и 2020 году в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поступления финансовых средств от уполномоченного органа.

11.4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

11.5. Настоящий Договор вступает в силу и становится обязательным для сторон с момента его подписания сторонами и действует до 31 декабря 2020 года.

12. Адреса и реквизиты Сторон:

Заказчик:

Республиканское государственное
предприятие на праве хозяйственного ведения
«Национальный центр биотехнологии»
Комитета науки Министерства образования и
науки Республики Казахстан
Юридический адрес: 010000, город Астана,
ул. Валиханова, 13/1
Почтовый адрес: 010000, город Астана, шоссе
Кургальжинское, здание 13/5
Тел.: 8 (7172) 707565
БИН 051 040 004 826
ИИК KZ62 9261 5011 4373 6004
АО «Казкоммерцбанк», БИК KZKOKZKX
И.о. Генерального директора

Исполнитель:

Акционерное общество «Казахский
агротехнический университет им.
С.Сейфуллина»
свидетельство о государственной регистрации
юридического лица, регистрационный номер
27738-1901-АО от 10 июля 2007 г.
г. Астана, пр. Победы, 62,
Тел.: 8 (7172) 31-75-47,
Факс: 8 (7172) 31-60-72
БИН 070 740 004 377
ИИК KZ44 6010 1110 0003 7373
АО «Народный Банк Казахстана»
БИК HSBKZKZKX, КБЕ 16
БИК HSBKZKZKX, КБЕ 16

Председатель Правления



Е. Раманкулов

(подпись)



А. Куришбаев

(подпись)

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Договор № 244
на грантовое финансирование

г. Астана

от «14» марта 2018 года

Государственное учреждение «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице Председателя Абдрасилова Б.С., действующего на основании Положения о Комитете науки, утвержденного приказом Ответственного секретаря от 4 июля 2013 года № 96, с одной стороны, и АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице председателя Правления Куришбаева А.К., действующего на основании Устава, утвержденного от 5 февраля 2018 года, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, на основании Бюджетного Кодекса Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года, Закона Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года «О науке», постановления Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2011 года № 575 «Об утверждении Правил базового, грантового, программно-целевого финансирования научной и (или) научно-технической деятельности», приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 августа 2017 года № 410 «Об утверждении конкурсной документации на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2018-2020 годы», приказов Председателя Комитета науки Министерства образования и науки РК (от 26 января 2018 года № 15-нж, от 29 января 2018 года № 18-нж, от 1 февраля 2018 года № 20-нж) «Об утверждении решения Национального научного совета о грантовом финансировании научных исследований на 2018-2020 годы», решений Национальных научных советов по приоритетам «Энергетика и машиностроение» (протокол от 19 января 2018 года № 1), «Наука о жизни и здоровье» (протокола от 19 января 2018 года № 2 и от 26 февраля 2018 года № 4), «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции» (протокола от 12 января 2018 года № 1 и от 23 февраля 2018 года № 2), «Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции» (протокола от 25 января 2018 года № 2 и от 21 февраля 2018 года № 3), «Научные основы «Мәңгілік Ел (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)» (протокола от 17 января 2018 года № 1 и от 24 февраля 2018 года № 2) заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства, по выполнению научных исследований, в рамках государственного заказа на



6.3 Договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его регистрации в органах Казначейства Министерства финансов Республики Казахстан и действует по «31» декабря 2020 года.

6.4 Научно-исследовательская работа подлежит обязательной государственной регистрации Исполнителем в Национальном центре государственной научно-технической экспертизы в установленном законодательством порядке.

6.5 Ответственность по всем претензиям третьих лиц несет Исполнитель.

6.6 Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

6.7 Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями и подписываются первыми руководителями Сторон.

7. Юридические адреса сторон

Заказчик:

ГУ «Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан»
г. Астана, проспект Мәңгілік Ел, 8
БИН 061 140 007 608
БИК КК MF KZ 2A
ИИК KZ92 0701 01KS N000 0000
Кбе 11
РГУ «Комитет Казначейства Министерства финансов РК»

Исполнитель:

АО «Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина»
г. Астана, пр. Победы, 62
БИН 070 740 004 377
БИК HSBKZZKX, КБЕ 16
ИИК KZ44 6010 1110 0003 7373
Кбе 16
АО «Народный Банк Казахстана»
Тел.: 8 (7172) 31-75-47
Факс: 8 (7172) 31-60-72

Председатель



М.П.

Абдрасилов Б.С.

Председатель Правления



М.П.

Куришбаев А.К.

2017-2018 жылғы 5B070100-«Биотехнология» мамандығы бойынша білім алған түлектердің өндіріс орындарына жұмысқа орналасуы жөнінде ақпарат

№	Түлектердің аты-жөні	ЖСН (ИИН)	Байланыс телефоны	Жұмыс орны немесе ЖОО атауы	Қызметі
Выпуск 2017 год					
1	Жумабаев Даулет Жанбекович			Менеджер ТОО «Металл	Поставщик
2	Есимова Жазира Амангельдықызы			ТОО Молочный цех «Қабанбай»	Микробиолог
3	Хамиддолов Темирлан Бектурсынович			РГП «Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы» Медицинского центра Управления делами Президента РК» на ПХВ (Специалист)	маман
4	Ыбырай Самрат Саматович			Филиал РГП на ПХВ НЦЭ Санитарно-гигиеническая лаборатория Аршальнского районного отделения	Зертханашы
5	Айжарқын Фариза Қоңысбайқызы			Референт центр Астана қаласы	маман
6	Ермаханова Анар Бахытовна			КазНИПСХП орталығы	маман
7	Абуталипов Даникер Байтасович			Астана қаласы Институт «Радиобиология және радиациялық қауіпсіздік» «Астана Медакадемия»	маман
8	Сулейменова Асель Николаевна			ЖШС WL-ASTANA	маман
9	Нәсімбай Тұрсынай Әсетқызы			ЖШС «Целинная Деликатесов» фабрикасы	маман
10	Жанахмет Ділшат			Центр санитарно-эпидемиологической экспертизы г. Астана	маман
11	Темирханов Дидар			Сеть Магдональс	технолог
12	Касеналина Аяулым			Химико-аналитическая лаборатория г.Астана.	маман
13	Есембек Тогжан			Строительная компания «Базис –А»	заңгер
14	Буянжаргар Еларман			Клиника Центр ЭКО «Репродуктивных технологий» «Геном» в Астане	Генетик-репродуктолог
15	Курманова Аймереке			Полиграфия «Центр тестирование» МОН РК	маман
16	Әбен Ақбота			Элеватор «Цесна Астық»	Технолог
17	Исмагулова Айсулу Еркемовна			Лаборатория «Оценка качества растений» Астана	маман
1	Джамбуршина Дана Гизатовна			С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ	зертханашы

				Микробиология және биотехнология кафедрасы	
2	Қойлыбай Әліна Нұрмаханқызы			Астана су арнасы Биохимия зертханасының маманы	Маман
3	Мукатова Жанар Ерлановна			Қорғаныс министрлігі Ветеринария және санитария бөлімінің аға сержанты	Аға сержант, маман
4	Султанова Жанерке Болатбековна			Астана қаласы Республикалық мал дәрігерлік зертхана Серология бөлімі	маман
5	Қожатай Әзиза Әмірәліқызы			Қарағанды қаласы ХҚКО	маман
6	Амангельдинова Айгерим Женисовна			ЖШС Битрон Степногорск қаласы	зертханашы
7	Байтлеуов Алишер Асылжарович			СПК «Коминтерн»	Технолог көмекшісі
8	Зонова Марина Сергеевна			ТОО «Агроимпекс»	маман
9	Каиржан Даниял Сагитулы			ТОО «Медоптик – Z» технолога по изготовлению очковых линз	Технолог по производству очковых линз
10	Касимова Асем Кайратовна			Школа - лицей № 27 г. Астана	Лаборант биологии
11	Ташпулатова Куралай Адилхановна			Степногорск қаласы ЖШС Астана Нан	Химиялық талдау зертханашысы
12	Кенжебаева Жанерке Уалиханқызы			ЖШС «BtaLaboro» Ветеринарлық маман	маман
13	Саби Қарлығаш Әсілқанқызы			Хромтау аудандық Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасы хатшы	Хатшы
14	Тілеу Бексейіт Ерғалиұлы			Аптека «Фармплус»	фармацевт
15	Какманова Зинат Мейрамғалиевна			Организация юридических лиц «Ассоциация предпринимателей и услугодателей»	Координатор
16	Сулейменова Дамежан			МИН обороны	Аға маман

Сведения по трудоустройству выпускников 2017-2018 г по специальности 5В070100 - Биотехнология

№ п/п	Ф.И.О	Специальность	Где трудоустроен
1	Ахметова Аида Бейсенқызы	5В070100 - Биотехнология	Является студентом Кокшетауского университета им. А.Мырзахметова заочной формы обучения
2	Әбшекен Меруерт Жомартқызы	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в ЕНУ им Л.Гумилева
3	Бекбаева Салтанат Абаевна	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина

4	Бидайшиев Әділет Темірұлы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
5	Бугубай Гульайна Жарасқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
6	Досымбекова Аяулым Қанатқызы	5B070100 - Биотехнология	ТОО Цесна Астык, фасовщица макаронного цеха
7	Джамбуршина Дана Гизатовна	5B070100 - Биотехнология	КазАТУ им. С. Сейфуллина, лаборант кафедры микробиологии и биотехнологии
8	Ерсін Лукпан Ерланұлы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
9	Ермекбаева Айзат Ермекбаевна	5B070100 - Биотехнология	Не работает
10	Жақыпова Гүлнұр Мұхтарқызы	5B070100 - Биотехнология	КР ДСМ «Трансфузиология ғылыми өндірістік орталығы» ШЖҚ РМК, криобиология бөлімшесінің маманы
11	Жетібайқызы Толғанай	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
12	Қуанишбеков Рустам Зухралиугли	5B070100 - Биотехнология	Не работает
13	Қаппарова Алтынай Ғабитқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в ЮКГУ им М.Ауезова
14	Қожатай Азиза Әмірәліқызы	5B070100 - Биотехнология	Отдел по обслуживанию населения №1 г. Шахтинск филиала НАО "Государственная корпорация " Правительство для граждан" по Карагандинской области, специалист
15	Әбдіхалық Сандұғаш Абайқызы	5B070100 - Биотехнология	Не работает
16	Қалыбек Айжан Шекербайқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
17	Қойлыбай Әліна Нұрмаханқызы	5B070100 - Биотехнология	Испытательная лаборатория Астана су арнасы, сменный лаборант химических анализов 4 разряда
18	Максұтова Еркетан Айдыновна	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
19	Мукатова Жанар Ерлановна	5B070100 - Биотехнология	Старший сержант отдела ветеринарии и санитарии Министерства обороны
20	Мурат Аяулым Үсеқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
21	Рамазанова Айдана Қайратқызы	5B070100 - Биотехнология	Не работает
22	Сабырдин Дина Баймухамбетқызы	5B070100 - Биотехнология	Не работает
23	Сапарбекова Қорлан Мейірбанқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
24	Сулейменова Дамежан Аманжолқызы	5B070100 - Биотехнология	УГК СВО, Старший специалист
25	Султанова Жанерке Болатбековна	5B070100 - Биотехнология	РГП на ПХВ "Республиканская ветеринарная лаборатория", Главный менеджер отдела методологического и производственного обеспечения лабораторий
26	Төлеп Назерке	5B070100 -	РГП Мангшылақский ботанический сад,

	Айбекқызы	Биотехнология	инженер
27	Турдыбеков Дауырхан Мадибекович	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
28	Шабданова Перизат Жасузаққызы	5В070100 - Биотехнология	Торговый сеть Fast food
29	Жұмалы Назерке Зиятқызы	5В070100 - Биотехнология	ТОО «Uni polis»
30	Сымакулова Жанаргул Олжасовна	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
31	Амангельдинова Айгерим Женисовна	5В070100 - Биотехнология	Не работает
32	Асанбаева Мадина Есжановна	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
33	Аубакирова Бахит Маратовна	5В070100 - Биотехнология	Администратор в кароке
34	Байтлеуов Алишер Асылжарович	5В070100 - Биотехнология	Актюбинская область, Мартукский район, Сельскохозяйственный производственный кооператив "Коминтерн", помощник технолога
35	Борамбаева Сауле Темирболатовна	5В070100 - Биотехнология	Не работает
36	Жамантаев Руслан Маратулы	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
37	Зауатбаева Гульзат Маратовна	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
38	Зонова Марина Сергеевна	5В070100 - Биотехнология	Nail Master
39	Илияс Алмагул	5В070100 - Биотехнология	ТОО "Brand Hub Group"
40	Каиржан Даниял Сагитулы	5В070100 - Биотехнология	ТОО МедОптик – Z, технолог по изготовлению очковых линз
41	Калиева Зулейха Маратовна	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
42	Карибаева Айгерим Сагдатовна	5В070100 - Биотехнология	Салон красоты "АБ beauty studio"
43	Касимова Асем Кайратовна	5В070100 - Биотехнология	Не работает
44	Козыбаева Алина Айтбаевна	5В070100 - Биотехнология	Не работает
45	Коновалова Валентина Георгиевна	5В070100 - Биотехнология	Не работает
46	Окей Бакытбол Серикболатович	5В070100 - Биотехнология	Не работает
47	Омарова Райхан Рахатовна	5В070100 - Биотехнология	Западно Казахстанский Аграрно-технический университет им.Жангирхана
48	Омирсериков Санжар Жаскайратович	5В070100 - Биотехнология	Не работает
49	Ташпулатова Куралай Адилхановна	5В070100 - Биотехнология	Филиал "Astana - Nan Chemicals" ТОО Астана-НАН, техник лобарант
50	Төкен Самал Мерекеқызы	5В070100 - Биотехнология	Национальный Центр Независимой Экзаменации
51	Тулепбергенова Диана Сабыровна	5В070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6М070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
52	Айтанатов Асет	5В070100 -	Обучается в магистратуре по

	Муратович	Биотехнология	специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
53	Бекежан Айдана Мұратқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в Henan Agricultural University (КНР)
54	Исакова Раяна Ыбырайқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в Henan Agricultural University (КНР)
55	Какманова Зинат Мейрамғалиевна	5B070100 - Биотехнология	Частный предприниматель
56	Келімбек Жасұлан Жаңабайұлы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
57	Кенжебаева Жанерке Уалиханқызы	5B070100 - Биотехнология	ТОО «BTA Laboro», Менеджер
58	Кулатай Толғанай Жиенбайқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
59	Махамбетов Ислам Маратұлы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M072700-ТПП, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
60	Мирасбекұлы Еркен	5B070100 - Биотехнология	Не работает
61	Мұсылманбекова Айкұмыс Қазбекқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
62	Мұхат Майя Бауыржанқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
63	Олжабаева Альмира Абдулхамитовна	5B070100 - Биотехнология	ТОО "Ритейл Групп Казахстан", коммерческий специалист
64	Оспанова Аида Шаймуратовна	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
65	Рыскельдина Анара Жанкожаевна	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
66	Саби Қарлығаш Әсілқанқызы	5B070100 - Биотехнология	ГУ «Государственный архив г.Астаны», техник по учету (общественная работа) Организационно-кадрового отдела, Административно-хозяйственной службы
67	Тілеу Бексейіт Ергалиұлы	5B070100 - Биотехнология	ТОО «Прима-А», фармацевт
68	Тұрғаналиева Алина Сәбитқызы	5B070100 - Биотехнология	Декретный отпуск
69	Уахит Рабиға Сейтбатталқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
70	Қайрат Дәуренбек Дидарұлы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
71	Қуандық Есқат	5B070100 - Биотехнология	Обучается в магистратуре по специальности 6M070100-Биотехнология, в КазАТУ им. С. Сейфуллина
72	Өмірзақов Олжас Миратұлы	5B070100 - Биотехнология	РГП на ПХВ "Национальный референтный центр по ветеринарии" Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК, специалист лаборатории "Анализа пищевой продукции"
73	Әлжанова Ләйлә Тайболатқызы	5B070100 - Биотехнология	Обучается в Henan Agricultural University (КНР)

Сведения по трудоустройству выпускников 2017-2018 г по специальности 6М070100 - Биотехнология (магистратура)

№ п/п	Ф.И.О	Специальность	Где трудоустроен
1	Ескараева Акерке Адилхановна	6М070100 - Биотехнология (профильный)	РГП "Республиканская коллекция микроорганизмов" КН МОН РК, инженер
2	Ермагамбетова Мариям Жамбуловна	6М070100 - Биотехнология (профильный)	ГККП "Технологический колледж", преподаватель специальных дисциплин
3	Аяпова Арайлым Мыктыбаевна	6М070100 - Биотехнология (научно-педагогический)	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Ассистент кафедры микробиологии и биотехнологии
4	Сабырбаева Акжайык Бегимбаевна	6М070100 - Биотехнология (научно-педагогический)	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Ассистент кафедры микробиологии и биотехнологии
5	Каирова Жулдыз Кыдырбековна	6М070100 - Биотехнология (научно-педагогический)	РГП "Национальный центр биотехнологии" КН МОН РК, младший научный сотрудник
6	Жолдымурат Марияш	6М070100 - Биотехнология (научно-педагогический)	Не работает

Информация по трудоустройству ГПИИР магистратура 6М070100-Биотехнология

№	ФИО	Шифр и наименование специальности магистратуры	Откуда пришел	Подтверждение трудоустройстве работодателем	Заклучение
1	Каукабаева Гулдаригаш Куаньшовна	6М070100- "Биотехнология"			РГП наПХВ «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК Лаборатория «Иммунобиотехнологии и иммунохимии» с 19.04.2007г Должность младший научный сотрудник
2	Буянжаргал Еларман	6М070100- "Биотехнология"			АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» (Открепление имеется) ТОО «МедИнновация –Астана» в должности врача-лаборанта с 06.08.2018г
3	Есмуханова Гульнур Габбасовна	6М070100- "Биотехнология"			ТОО «МедИнновация –Астана» ТОО «МедИнновация –Астана»

4	Тохтарова Лаура Абдихалыковна	6M070100- "Биотехнологи я"		ҚР БҒМ ҒК «Ұлттық биотехнология орталығы» РМК	РГП наПХВ «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК Лаборатория «Иммунобиотех нологии и иммунохимии» с 01.04.2014г Должность младший научный сотрудник
5	Хурайқызы Сағындық	6M070100- "Биотехнологи я"		ТОО Молочный завод «Столичный»	ТОО Молочный завод «Столичный». Сменный мастер. С 01.03.2017
6	Рахимжанова Айжан Осербаевна	6M070100- "Биотехнологи я"		ҚР БҒМ ҒК «Ұлттық биотехнология орталығы» РМК	ҚР БҒМ ҒК «Ұлттық биотехнология орталығы» РМК
7	Калиев Шернияздан Серикович	6M070100- "Биотехнологи я"		ТОО «КомедТехника »	ТОО «КомедТехника»
8	Жанахмет Ділшат Қайратқызы	6M070100- "Биотехнологи я"		РГП НА ПХВ Национальный Центр Экспертизы КООЗ МЗ РК по городу Астана	РГП НА ПХВ Национальный Центр Экспертизы КООЗ МЗ РК по городу Астана Должность врач санитарно- эпидемиологиче ской службы вирусологическо й лаборатории» с 08.09.2017г
9	Каткешова Еркежан Ахатқызы	6M070100- "Биотехнологи я"		ЖШС «Crown Central Asia»	ТОО КЭММИ GROUP Должность- техник-лаборант 2 категории производственно - технологической лаборатории ПТО с 23.07.2018г
10	Аббасова (Умаралиева) Гузал Мамиржанқызы	6M070100- "Биотехнологи я"		-	Обучалась на платной основе
11	Жеңіс Меруерт	6M070100- "Биотехнологи я"		А.Қ «Республикалы қ мал шаруашылығы н асылдандыру орталығы	Обучалась на платной основе

				«Асыл түлік»(Открепление есть)	
12	Абдиева Назым Тулегеновна	6M070100- "Биотехнология"		А.Қ «Республикалық мал шаруашылығын асылдандыру орталығы «Асыл түлік» (Открепление есть)	Ассистент кафедры «Ветеринарной санитарии» ВиТЖ КАТУ им.С.Сейфуллина
13	Боровский А.			ТОО «КазНИИ переработки сельскохозяйственной продукции»	ТОО «КазНИИ переработки сельскохозяйственной продукции»
14	Мертасов А.			ТОО «Biotron Group»	ТОО «Biotron Group» Работает в корпусе по производству биопрепаратов с 01.11.2018г в должности биотехнолога
15	Хамиддолов Т.			Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КООЗ МЗ РК по г.Астана	Филиал РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КООЗ МЗ РК по г.Астана врач санитарно-эпидемиологической службы вирусологической лаборатории с 23.07.2018
16	Шведюк В.			РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии» РГП на ПХВ МОН РК в должности лаборанта в лаборатории «Прикладной генетики» с 02.09.2017г
17	Айтмагамбетова М.			ГККП «Городская инфекционная больница» (Открепление есть)	ТОО «МЫРЗАВ-ХАН» с 1 февраля 2019г
18	Ережеева Ж.			Общество охотников и рыболовов Акмолинской области (Открепление	Декрет (беременная) Справка беременность 28-29* недель

				есть)	
19	Нурмагамбетова А.			ТОО «НПП Ветдиапроф» (Открепление есть)	ГУ «Теринспекция ветеринарного контроля и надзора « МСХ РК по г.Астана Отдел «Пищевой и биологической безопасности» с 16 ноября 2017г
20	Рудц В.			КазНИИ переработки с/х продукции (Открепление есть)	Лаборатория по производству мицелия ТОО Fresco
21	Молдахметова Р.			КазНИИ переработки с/х продукции (Открепление есть)	ТОО «Абиотех» коммерческая организация с испытательным сроком на 1,5 месяца
22	Абенова И.			КазНИИ северный филиал рыбное хозяйство(Открытие есть)	Перинотальный центр №3 г.Астана МКК, в должности специалист лаборатории «Клинико-диагностической» лаборатории
23	Досова А.			РКП «Национальный референтный центр по ветеринарии» КВКиН МСХ РК(Открытие есть)	«Республиканская коллекция микроорганизмов» лаборатория «Генетики и биохимии микроорганизмов» научный сотрудник
24	Ким Ю.			КазНИИ северный филиал рыбное хозяйство(Открытие есть)	Астанинский филиал ТОО «КазНИИ переработки и пищевой промышленности». Должность старший лаборант
25	Туменбаева Асем Рысбековна	6M070100- "Биотехнология"		А.Қ «Республикалық мал шаруашылығын асылдандыру орталығы «Асыл түлік» (Открепление есть)	РГП на ПХВ «Национальный центр биотехнологии» КН МОН РК в должности лаборанта лаборатории «Геномика растений и биоинформации» Договор

					заклучен 20.02.2019	
26	Касеналина Аяулым Турсунхановна	6M070100- "Биотехнологи я"		РГУ Экибастузское городское упарвления охраны общественного здоровья МЗ РК	РГП на ПХВ «Нац.референтн ый центр по ветеринарии» Комитета ветконтроля и надзора» МСХ РК Специалист лаборатории «Диагностика особоопасных болезней животных» отдела серологии» Приказ от 21.02.2019г	
27	Майер Е.			ТОО «КАЗАХСТАН – МЕД ДЕЗ»	КАТУ им.С.Сейфуллин а лаборант кафедры «Ветеринарной медицины» с 1 марта 2019	
28	Бердиярова Жанар Серикбаевна	6M070100- "Биотехнологи я"		А.Қ «Республикалы қ мал шаруашылығы н асылдандыру орталығы «Асыл түлік» (Открепление есть)	Откреп ление	Нет вакантны х мест
29	Онербек Мереке	6M070100- "Биотехнологи я"		ТОО «Макинская птицефабрика»	Имеетс я откреп ление	Нет вакантны х мест
30	Мұхи Ақерке Ақанқызы	6M070100- "Биотехнологи я"		ЖШС «Advance Com»	Откреп ление есть	Нет вакантны х мест
31	Дошимов Сабырбек Талгатович	6M070100- "Биотехнологи я"		А.Қ «Республикалы қ мал шаруашылығы н асылдандыру орталығы «Асыл түлік»	Откреп ление есть	Нет вакантны х мест
32	Бақыт Айгерім Сағынтайқызы	6M070100- "Биотехнологи я"		А.Қ «Республикалы қ мал шаруашылығы н асылдандыру орталығы «Асыл түлік»	Откреп ление есть	Нет вакантны х мест
33	Абуталипов Даникер Байтасович	6M070100- "Биотехнологи я"		Астана медуниверс. Радиобиология және Радиология корғау	Откреп ление есть	Нет вакантны х мест

				институты		
34	Қосыбаева Мерейлі Сериковна	6М070100- "Биотехнологи я"		РГУ Экибастузское городское упарвления охраны общественного здоровья МЗ РК	Откреп ление есть	Нет вакантны х мест
35	Спатаева Үрзайна Асанбиқызы	6М070100- "Биотехнологи я"		А.Қ «Республикалы қ мал шаруашылығы н асылдандыру орталығы «Асыл түлік»	Откреп ление есть	Нет вакантны х мест
36	Есимова Ж.			ТОО ПХ «Зеренда»	Откреп ление есть	Нет свободны х вакансий

Штатный состав кафедры с 2015-2019гг

УТВЕРЖДАЮ
 Директор департамента по академическим вопросам
 Серекпаев Н.А.
 12 2015 г.

Штатный состав ППС кафедры микробиологии и биотехнологии на 2015-2016 учебный год

№	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Ученая, академическая степень	Штатный деп. совмеситель	Ставка	Учебная нагрузка	Дополнительная нагрузка	Примечание
1	Абдрахманова Гульзат Каратаевна	ассистент ✓	магистр техн. наук	Штатный	1	802,75		
2	Акибеков Оркен Султанхамитович	старший преподаватель	кандидат вет. наук ✓	Штатный	1	491,75		рук-ель 1 проекта
3	Акмбаева Айнура Курманбековна	старший преподаватель	кандидат биол. наук ✓	Штатный	1	665,7		Вед. зан. на англ. языке
4	Ахметсадыкова Назия Нурлановна	ассистент ✓	магистр техн. наук	Штатный	1	805,1		
5	Баймурат Даулет Баймуратович	старший преподаватель	кандидат вет. наук ✓	Штатный	1	803,25		
6	Беккужина Сара Сабденовна	доцент	доктор биол. наук ✓	Штатный	1	802,7		
7	Боровиков Сергей Николаевич	доцент	кандидат биол. наук ✓	Штатный	1	506,65		рук-ель 1 проекта
8	Булашев Айтбай Кабыкешович	профессор	доктор вет. наук ✓	Штатный	1	465,1		рук-ель 3 проектов
9	Жумабаев Хосмарза Жолмагамбетович	доцент	кандидат вет. наук ✓	Штатный	1	818,35		
10	Жумалин Айбек Хасиевич	ассистент ✓	магистр с/х. наук	Штатный	1	801,25		
11	Каирова Мархабат Жайлауовна	старший преподаватель	кандидат биол. наук ✓	Штатный	1	655,5		Вед. зан. на англ. языке
12	Кансейтова Нургуль Тагаевна	ассистент ✓	магистр техн. наук	Штатный	1	801,25		
13	Киян Владимир Сергеевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD) ✓	Штатный	0	0		до 1.07.2016 г. на отаждировке
14	Кухар Елена Владимировна	доцент	доктор биол. наук ✓	Штатный	1	759,25		Вед. зан. на англ. языке
15	Мусабеков Айдос Туменбаевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD) ✓	Штатный	1	809		
16	Отеева Гульбадан Маратовна	старший преподаватель		Штатный	1	858,25		
17	Акындыкова Айниса Альжановна	ассистент ✓	магистр техн. наук	Штатный	1	661,25		зам. декана по восп. раб.
18	Рыскельдинова Дидар Асылбековна	ассистент ✓	магистр с/х. наук	Штатный	1	804,25		
19	Серикова Шынар	старший преподаватель	кандидат биол. наук ✓	Штатный	1	654,1		Вед. зан. на англ. языке
20	Сураншиев Жанболат Амреевич	доцент	кандидат вет. наук ✓	Штатный	1	451,75		Зав. кафедрой
21	Какимжанова Алмагуль Апсаямовна	доцент	доктор биол. наук ✓	Совместитель	0,25	204		
22	Сагындыков Утемурат Зулхарнаевич	старший преподаватель	кандидат биол. наук ✓	Совместитель	0,25	208,55		
23	Жакупова Маржан	ассистент ✓		Совместитель	0,25	210,75		
	Всего		12 с учеными степенями	19-штатн. 3-совмест.	20,25	14040,5		

Всего единиц - 20,25

Профессоров - 1

Доцентов - 5
Старших преподавателей - 7
Ассистентов - 6

Количество вакантных единиц - 0
Профессоров -
Доцентов -
Старших преподавателей -
Ассистентов -

Остепененность кафедры - 63,1 %

Заместитель директора ДАВ - руководитель ОР



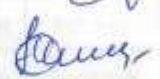
Алпыспаева Г.А.

Декан факультета



Майканов Б.С.

Заведующий кафедрой



Сураншиев Ж.А.

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента по академическим вопросам

Серекпаев Н.А.

09 2016 г.



Штатный состав ППС кафедры микробиологии и биотехнологии на 2016-2017 учебный год

№	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Ученая, академическая степень	Штатный	Связка	Учебная нагрузка	Дополнительная нагрузка	Примечание
1	Абдрахманова Гульзат Каратаевна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	824,5		
2	Аханова Жаннара Жюлдасовна	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1	820,3		
3	Акибеков Оркен Сұлтанхамитович	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1	848		
4	Акиндыкова Айниса Альжановна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	686,55		зам. декана по восп. раб
5	Баймурат Даулет Баймуратович	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1	825,05		
6	Беккужина Сара Сабденовна	доцент	кандидат биол. наук	Штатный	1	863,45		
7	Боровиков Сергей Николаевич	доцент	кандидат биол. наук	Штатный	1	529,2		рук-ель 1 проекта
8	Булашев Айтбай Кабыкешович	профессор	доктор вет. наук	Штатный	1	538,3		рук-ель 3 проектов
9	Жакупова Маржан Мурзатаевна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	775		Вед. зан. на англ. языке
10	Жумабаев Хосмарза Жолмагамбетович	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1	839,2		
11	Жумалин Айбек Хасиетович	ассистент	магистр с/х. наук	Штатный	1	850,6		
12	Каирова Мархабат Жайлауовна	старший преподаватель	кандидат биол. наук	Штатный	1	731,5		Вед. зан. на англ. языке
13	Киян Владимир Сергеевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD)	Штатный	1	524,4		рук-ель 1 проекта
14	Кухар Елена Владимировна	доцент	доктор биол. наук	Штатный	1	792,2		Вед. зан. на англ. языке
15	Мусабеков Айдос Түменбаевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD)	Штатный	1	870,2		
16	Отелова Гульбадан Маратовна	старший преподаватель		Штатный	1	844,8		
17	Рыскельдинова Дидар Асылбековна	ассистент	магистр с/х. наук	Штатный	1	841,5		
18	Серикова Шынар	старший преподаватель	кандидат биол. наук	Штатный	1	669,5		Вед. зан. на англ. языке
19	Сураншиев Жанболат Амревич	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1	492,2		Зав. кафедрой
20	Asim Esen	Professor	PhD	Совместитель	0,25	231,5		Visiting Professor, Institute of Soil Microbiology, University of Vienna
21	Какимжанова Алмагуль Апсаламовна	доцент	доктор биол. наук	Совместитель	0,25	230		Зав лабораторией РГП "НЦБ" РК
22	Вакансия	ассистент	магистр наук	Штатный	1	800		Нуртолеу Ж. (Болашак), с 1 ноя 2016
23	Вакансия	ассистент	магистр наук	Штатный	0,75	630		
	Всего		13 с учеными	23-штатн.	23	16057,95		

Всего единиц - 23,0

Профессоров - 1

Доцентов - 5

Старших преподавателей - 8

Ассистентов - 5

Количество вакантных единиц - 2

Профессоров -

Доцентов -

Старших преподавателей -

Ассистентов - 2

Остепененность кафедры - 68,4 %

Заместитель директора ДАВ - руководитель ОР



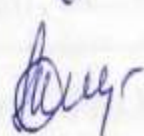
Алпыспаева Г.А.

Декан факультета



Майканов Б.С.

Заведующий кафедрой



Сураншиев Ж.А.

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента по
академическим вопросам

" 6 "



Штатный состав ППС кафедры микробиологии и биотехнологии на 2017-2018 учебный год

№	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Ученая, академическая степень	Штатный или совместитель	Ставки	Уч. фонд нагрузки	Дополнительная нагрузка	Примечание
1	Акибеков Оркен Султанхамитович	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1,25	650	180	
2	Баймурат Даулет Баймуратович	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	0,5	350		
3	Байболин Жасулан Куатович	ассистент	магистр с/х. наук	Штатный	1	680		
4	Бегенова Айнагуль Байбосыновна	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1	450		зав. кафедрой
5	Бекзатова Айдана	ассистент	магистр техн. наук	Совместитель	0,5	350		
6	Беккужина Сара Сабденовна	доцент	кандидат биол. наук	Штатный	1,25	650	180	
7	Боровиков Сергей Николаевич	доцент	кандидат биол. наук	Штатный	1	400		рук-ель 1 проекта
8	Булашев Айтбай Кабыкешович	профессор	доктор вет. наук	Штатный	1	350		рук-ель 2 проектов
9	Жармышева Молдір	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	680		
10	Жумабаев Хосмарза Жолмагамбетович	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1,25	665	180	
11	Каирова Мархабат Жайлауовна	старший преподаватель	кандидат биол. наук	Штатный	1,25	550	180	Вед. зан. на англ. языке
12	Кансейтова Эльмира Тагаевна	старший преподаватель	кандидат с/х наук	Штатный	1,25	680	180	
13	Киян Владимир Сергеевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD)	Штатный	0,5	350		
14	Кожамбетова Дарига Дауреновна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	680		
15	Кухар Елена Владимировна	доцент	доктор биол. наук	Штатный	1,25	650	180	
16	Мусабеков Айдос Туменбаевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD)	Штатный	1,25	680	180	
17	Мухитден Гулгайша Сагиденкызы	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	680		
18	Нуртолеу Жанар Максutowна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	650		Отпуск без содержания до 1.12.2017
19	Отелова Гульбадан Маратовна	старший преподаватель		Штатный	0,75	500		
20	Сураишиев Жанболат Амреевич	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1,25	650	180	
21	Шарипбекұлы Қуаныш	ассистент		Совместитель	0,25	200		
22	Вакансия				2	1038	1440	
	Всего				22,5		1440	
	ИТОГО		13 с учеными	19-штатн.			13973	

Всего единиц - 23,5

Профессоров - 1

Доцентов - 6

Старших преподавателей - 6



"УТВЕРЖДАЮ"

ШТАТНЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ «Микробиологии и биотехнологии» на 2019-2020 учебный год

№	Ф.И.О. преподавателя	Базовое образование	Ученая/Академическая степень	Должность	Основная нагрузка		Штатная единица по основному месту работы (АО КАТУ), ставка	Дополнительная нагрузка, ставка		Почасовая нагрузка, часы	Примечание
					кредитов	часов		внутренний совместитель	внешний совместитель		
1	Ажибеков Оркен Султанхамитович	Ветеринария	кандидат вет. наук	Ассистент-профессор	53	750	1,0				
2	Аялова Арайлым	Биотехнология	Mag.тех. наук	ассистент	53	742	1,0				
3	Аканова Жанара Жолдасовна	Ветеринария	Кандидат вет.наук	старший преподаватель	52	730	1,0				
4	Абельденов Сайлау Касенович	Биотехнология	доктор философии (PhD)	старший преподаватель	15	210	-		0,25	210	Занят на ин.яз
5	Абдрахимова Г.К.	Биотехнология	Магистр тех наук	ассистент	53	730	1,0				
6	Байболли Жасулан Куатович	Биотехнология	Магистр тех наук	ассистент	53	740	1,0				
7	Бегенова Айнагуль Байбосыновна	Ветеринария	кандидат вет. наук	доцент	26	-	1,0	0,25		180	Зав.каф
8	Беккужина Сара Сабденовна	Агрономия	кандидат биол. наук	доцент	52	730	1,0				
9	Бердикулов Максат Аманбекович	Ветеринария	кандидат вет. наук	старший преподаватель	53	740	1,0				
10	Боровиков Сергей Николаевич	Ветеринария	кандидат биол. наук	и.о профессора	52	730	1,0				
11	Булашев Айтбай Кабыкешович	Ветеринария	доктор вет. наук	профессор	39	546	1,0				(рук.проекта), ведет занятия на англ
12	Жумбаев Хосмарта Жолмагамбетович	Ветеринария	кандидат вет. наук	доцент	52	735	1,0				
13	Какимовна Алмагуль Абсалымовна	Агрономия	доктор биол. наук	доцент	15	210	-		0,25	210	
14	Кансейтова Эльмира Тагаевна	Технология ПП	кандидат с/х наук	старший преподаватель	52	730	1,0				Занят на ин.яз.

11	Кожахметова Дарига Дуреновна	Биотехн ология	магистр техн. наук	ассистент	30	690	1,0				
12	Кухар Елена Владимировна	Ветерин ария	доктор биол. наук	доцент	30	690	1,0				
13	Мусабеков Айдос Туменбаевич	Биотехн ология	доктор философии (PhD)	старший преподава тель	30	690	1,0				
14	Отенова Гульбадан Маратовна	Ветерин ария	ст. преп	старший преподава тель	17	386		0,5			
15	Мукангез Канат Найзабекович	Ветерин ария	доктор биол. наук	доцент	11	260			0,25		
16	Касимжанова Алмагуль Абсалымовна	Агроном ия	доктор биол. наук	доцент	9	210			0,25		
17	Смагулова Сауде Ержаповна	Биотехн ология	магистр техн. наук	ассистент	30	685	1,0				
18	Сурайшиев Жанболат Амресевич	Ветерин ария	кандидат вет. наук	доцент	30	690	1,0				
19	Вакансия 1	Биотехн ология	Кандидат наук	доцент	29	650	1,0			acc	Балижанов
20	Вакансия 2	Биотехн ология	доктор философии (PhD)	старший	28	650	1,0			acc	Турсунбаева
21	Вакансия 3	Биотехн ология	магистр вет. наук	ассистент	29	650	1,0			acc	Маматова
22	Вакансия 4	Ветерин ария	магистр вет. наук	ассистент	30	681	1,0			acc	Маматова
23	Вакансия 5	Биотехн ология	магистр вет. наук	ассистент	30	690	1,0				
24	Вакансия 6	Биотехн ология	магистр вет. наук	ассистент	30	690	1,0				
	Итого				649,23	1447	22 ед				
						7,50					

Всего штатных единиц - 14

в том числе: профессоров -1

Доцентов -6

Ст. преподавателей-4

Протокола лекций производителей

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»
Факультет Ветеринарии и технологии животноводства
Кафедра Микробиологии и биотехнологии

ПРОТОКОЛ

открытого занятия (лекции, семинара, лабораторно-практического занятия)
г. Астана «29» декабря 2017 г.

Присутствовали:

Приглашенные: Есенева С.С., председатель методсовета факультета ВиТЖ, Бегенова А.Б., зав. кафедрой микробиологии и биотехнологии, доцент, к.в.н., Сураншиев Ж.А., ст. преподаватель, к.в.н. Кансеитова Н.Т., ст. преподаватель, к.в.н. Акибеков О.С., ассистент, м.т.н. Жармышева М.Е.

Докладчики: Кухар Е.В. доцент кафедры микробиологии и биотехнологии, д.б.н., Арыкпаева У.Т., профессор АО «Медицинский университет – Астана», д.м.н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1 Обсуждение открытого занятия: Открытая бинарная лекция на тему «Контроль качества вакцин и биопрепаратов» доцента кафедры микробиологии и биотехнологии, д.б.н. Кухар Елены Владимировны по элективной дисциплине компонента ПД «Медицинская и ветеринарная биотехнология»

СЛУШАЛИ:

Открытое занятие: бинарная лекция на тему «Биотехнология иммуногенов и вакцин. Контроль качества вакцин и биопрепаратов»

По дисциплине «Медицинская и ветеринарная биотехнология»

Факультет: ветеринарии и технологии животноводства, курс 4, две группы 408, 409 (поточная лекция)

Специальность: 5В070100 – «Биотехнология»

Преподаватель: доцент кафедры микробиологии и биотехнологии, д.б.н. Кухар Е.В.

Второй преподаватель:

Занятие проводилось в аудитории 8501, корпус ветклиники

Количество студентов 43, из них присутствовало 43

Наличие плана открытого урока (да/нет) имеется, имеется

наглядного материала имеется, раздаточного материала имеется

Использование ТСО мультимедийный проектор, ноутбук, плакатов нет, презентаций имеется,

видеоматериалов нет, логических задач нет

интерактивных методов обучения использовались методы: дискуссия, вопрос-ответ, обмен мнениями).

В ходе проведения открытой лекции на тему «Биотехнология иммуногенов и вакцин. Контроль качества вакцин и биопрепаратов» выявлено следующее:



Изложение Арыкпаевой У.Т. содержания третьего вопроса освещаемой темы лекции логично связано с изложением существа 1-2 и последующих вопросов.



При изложении третьего и четвертого вопросов оба лектора использовали результаты собственных исследований, а также результаты практической деятельности.

Вопросы практического характера были освещены более подробно с разъяснением технологии производства вакцинных препаратов и их применением в медицине и ветеринарии.

После завершения своего доклада, который сопровождался просмотром презентации или видеоролика, оба лектора провели краткий интерактивный блиц-опрос для закрепления материала и оценки уровня знаний.

В конце лекции Кухар Е.В. и Арыкпаева У.Т. ответили на вопросы студентов и сделали общее фото.



По результатам проведения бинарной лекции сделана публикация на личной странице Кухар Е.В. в Фейсбуке.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Лекция выдержана в строгой логической форме и полностью соответствует рабочей программе дисциплины. Структура лекции четкая, в ходе лекционного занятия рассмотрены все намеченные вопросы темы. Время лекции распределено рационально.

Оба лектора свободно владеют излагаемым материалом, говорят на хорошем русском языке, некоторые термины проговаривает на латинском языке, приводят аргументы в доказательство выдвигаемых концепций.

Изложение материала лекции осуществлялось с мультимедийным сопровождением Power Point слайдов, в которых рассматриваемые вопросы темы наглядно представлены в форме рисунков, что облегчает восприятие и освоение студентами вновь изучаемого

Открытая бинарная лекция проведена 29 декабря 2017 года для бакалавров полиязычной 409 группы и русской 408 группы специальности 5В070100 – Биотехнология по элективной дисциплине компонента ПД «Медицинская и ветеринарная биотехнология».

Лекцию читали преподаватель: доцент, д.б.н. Кухар Е.В. (факультет ВиТЖ АО «КАТУ им. С. Сейфуллина») и профессор АО «МУА», д.м.н. Арыкпаева У.Т.

На лекции изложены следующие вопросы:

- Современные методы проточного процессинга с целью повышения качества и экономичности вирусных, бактериальных, грибковых вакцин.
- Производство и применение ДНК-вакцин.
- Принципы проведения контроля качества, применения и хранения вакцин и биопрепаратов.
- Проверка иммуногенности и эффективности вакцин методом иммуноанализа.
- Составление формул вакцин с соответствующими адьювантами и их тестирование in vitro на животных.

При рассмотрении вопросов освещаемой темы на основе обзора пройденного материала лектором установлена логическая связь с материалом предыдущих занятий по данной дисциплине и межпредметная связь с другими базовыми и профилирующими дисциплинами: Объекты биотехнологии, Процессы и аппараты в биотехнологии, Биотехнология микроорганизмов, Экологическая биотехнология.

В соответствии с рабочей программой четко обозначена цель лекции. Материал лекции хорошо структурирован по содержанию и объему. В лекции использованы последние научные изыскания в данной области знаний (рекомбинатные вакцины, ДНК-вакцины, антиидиотипические вакцины, современные биопрепараты вирусного, бактериального, грибкового происхождения), рассмотрены различные подходы, используемые для совершенствования методов получения и использования вакцин и биопрепаратов, требования к контролю качества и условиям хранения и применения.

Лекционный материал по объему и содержанию соответствует требованиям ГОСО по специальности 5В0701000 – «Биотехнология» и рабочей программы дисциплины. Основное внимание в лекции уделено характеристике методам получения, использования, хранения и контроля качества вакцин и биопрепаратов, современному состоянию и перспективам вакцинации животных и человека.

Первый вопрос освещала Кухар Е.В. Для лучшего усвоения материала лекции материал излагался устно и с демонстрацией презентации. В ходе изложения теоретического материала Лектор провела демонстрацию некоторых вопросов практического характера, связанных с проблемами изготовления классических и современных вакцин.

<p align="center">Генно-инженерные вакцины</p>  <p>Современные рекомбинантные вакцины против гепатита В состоят из всего одного антигена - небульозного по классу распространению антигена "аустралийского антигена", НВsAg. Поскольку антиген является поверхностным, т.е. обнаруживается на поверхности вируса гепатита В, формирование защитной антитела и, следовательно, будет способно легко атаковать и обезвредить вирус при его попадании в организм.</p> <p>Современные генно-инженерные вакцины на основе технологии рекомбинантной ДНК были разработаны в начале 80-х годов и применяются с 1985 г. Преимуществом таких вакцин является полное отсутствие продуктов крови в цикле производства, низкое содержание балластных веществ и стабильное, точно измеримое количество активного компонента. Основным подтипом генно-инженерных вакцин, используемых в настоящее время, являются т.н. дрожжевые вакцины. Вакцины второго типа, готовящиеся с использованием модифицированных клеток амлецитирующих (включая вакцины), имеют существенно меньшее распространение в силу существенно более высокой себестоимости.</p>	<p align="center">ДНК-вакцины</p>  <p>Новый потенциально полезной стратегией иммунизации является внутримышечное или внутривенное введение плазмидной ДНК, кодирующей вирусные протективные антигены. Открытые возможности использования ДНК в качестве вакцинным явились наиболее революционным достижением стремительно развивающейся технологии рекомбинантной ДНК. Создание ДНК-вакцин стало возможным благодаря разработке вирусных векторных систем. Повышению эффективности доставки ДНК в клетки и установлению длительной экспрессии чужеродной ДНК в трансформированных клетках организма.</p> <p>ДНК-вакцины обычно содержат плазмиду E.coli с сильным промотором и репортерный ген. Плазмиды амплифицируются обычно в E.coli, очищаются, суспендируются в буферном растворе, а затем просто вводятся в организм.</p> <p>После ДНК-вакцинации у животных (до 60 дней) образуются специфические антитела, развивается клеточный иммунитет и защита от вирусной инфекции.</p>
--	---

Изложение Кухар Е.В. содержания второго вопроса освещаемой темы лекции логично связано с изложением существа первого и последующих вопросов.

материала. Манера чтения лекции увлекательная, живая; культура речи достаточно высокая.

В процессе изложения материала лекторами на протяжении всего занятия с целью установления обратной связи с аудиторией и закрепления полученных знаний обращается внимание на участие студентов в обсуждении рассматриваемых вопросов. В завершении лекционного занятия по изложенной теме подведен итог – выделены ключевые моменты рассматриваемой проблемы, сделан блиц-опрос, выслушано мнение студентов, получены ответы на вопросы студентов.

В целом лекция была прочитана на высоком научно-методическом уровне, полностью соответствует современным представлениям о рассматриваемых вопросах и требованиям, предъявляемым к преподавателям высшей школы.

Дата 29 декабря 2017 г.

Подписи присутствующих:

Председатель методсовета факультета ВиТЖ _____ Есенева С.С.

Зав. кафедрой Микробиологии и биотехнологии,
к.в.н., доцент _____ Бегенова А.Б.

Доцент кафедры МиБ, д.б.н. _____ Кухар Е.В.

Доцент кафедры МиБ, к.в.н. _____ Сураншиев Ж.А.

Ст.преподаватель, к.в.н. _____ Канситова Н.Т.

Ст.преподаватель, к.в.н. _____ Акибеков О.С.

Ассистент кафедры, м.т.н. _____ Жармышева М.Е.

Профессор АО «Медицинский
университет – Астана», д.м.н. _____ Арыкпаева У.Т.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА»
Факультет Ветеринарии и технологии животноводства
Кафедра Микробиологии и биотехнологии

ПРОТОКОЛ

открытого занятия (лекции, семинара, лабораторно-практического занятия)
г. Астана «26» мая 2017 г.

Присутствовали:

Приглашенные: Бегенова А.Б., председатель методсовета факультета ВиТЖ, Сураншиев Ж.А., зав. кафедрой микробиологии и биотехнологии, ст.преподаватель, к.б.н. Кобланова С.А., ассистент, м.т.н. Жакупова М.М., снс Смагулова А.М., ст.преподаватель, PhD Киян В.С.
Докладчики: Кухар Е.В., Кобланова С.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1 Обсуждение открытого занятия: Открытая бинарная лекция на тему «Производство бактериальных удобрений и средств защиты растений» доцента кафедры микробиологии и биотехнологии, д.б.н. Кухар Елены Владимировны по элективной дисциплине компонента ПД «Биотехнология микроорганизмов»

СЛУШАЛИ:

Открытое занятие бинарная лекция на тему «Производство бактериальных удобрений и средств защиты растений»

По дисциплине «Биотехнология микроорганизмов»

Факультет ветеринарии и технологии животноводства, курс 3, группы 308, 309

Специальность 5В070100 – «Биотехнология»

Преподаватель кафедры микробиологии и биотехнологии, доцент, д.б.н. Кухар Е.В.

Занятие проводилось в аудитории 1325, главный корпус

Количество студентов 43, из них присутствовало 43

Наличие плана открытого урока (да/нет) имеется, силлабуса имеется

наглядного материала имеется, раздаточного материала имеется

Использование ТСО мультимедийный проектор, ноутбук,

плакатов нет, презентаций показано 4 презентации,

видеоматериалов нет, логических задач нет

интерактивных методов обучения использовались.

В ходе проведения открытой лекции на тему «Животные как объекты биотехнологии» выявлено следующее:

Открытая лекция проведена 26 мая 2017 года для бакалавров полязычной 309 группы и русской 308 группы специальности 5В070100 – Биотехнология по элективной дисциплине компонента ПД «Биотехнология микроорганизмов».

Лекцию читали преподаватель: доцент, д.б.н. Кухар Е.В. (факультет ВиТЖ) и старший преподаватель, к.б.н. Кобланова С.А. (агрономический факультет).

На лекции изложены следующие вопросы:

- **1 РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ**
- **2 БАКТЕРИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ**
- **3 БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ**
- **4 ЭНТОМОПАТОГЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ**

При рассмотрении вопросов освещаемой темы на основе обзора пройденного материала лектором установлена логическая связь с материалом предыдущих занятий по данной дисциплине и межпредметная связь с другими базовыми и профилирующими дисциплинами: Ботаника, Зоология, Объекты биотехнологии, Биотехнология растений, Экологическая биотехнология.



В соответствии с рабочей программой четко обозначена цель лекции. Материал лекции хорошо структурирован по содержанию и объему. В лекции использованы последние научные изыскания в данной области знаний (клубеньковые бактерии, фосфобактерии, азотобактерии, землеудобрительные биопрепараты, энтомопатогенные биопрепараты вирусные, бактериальные, грибковые), рассмотрены различные подходы, используемые для совершенствования методов получения и использования землеудобрительных и энтомопатогенных биопрепаратов.

Лекционный материал по объему и содержанию соответствует требованиям ГОСО по специальности 5В0701000 – «Биотехнология» и

Научно-образовательного инновационного центра агробиологических исследований, лабораторий Республиканской Коллекции микроорганизмов НЦБ КН РК, лаборатории отдела Биотехнологии растений Национального центра биотехнологии КН МОН РК.

Вопросы практического характера были освещены более подробно с разъяснением технологии производства биоудобрений и энтомопатогенных препаратов для сельского хозяйства.

Технология производства азотобактерина

- Процесс ферментации проводят до стационарной фазы развития культуры, так как в этой фазе биологически активные вещества выделяются из клетки и остаются в культуральной жидкости.
- Биологически активные вещества могут также полностью или частично теряться при высушивании, однако жизнеспособные клетки быстро восстанавливают способность их продуцировать.
- Высушенную культуру стандартизируют, фасуют в полиэтиленовые пакеты по 0,4-2,0 кг и хранят при температуре 15 °С не более 3 месяцев.
- Почвенный и торфяной азотобактерин представляют собой активную культуру азотобактера, размноженную на твердой питательной среде, и содержат в 1 г не менее 50 млн. жизнеспособных клеток



Фосфобактерин

- Препарат **фосфобактерин** из *Bacillus megaterium* превращает сложные органические соединения фосфора в простые, легко усваиваемые растениями. Фосфобактерин рекомендуют применять на черноземных почвах, которые содержат наиболее значительное количество фосфоорганических соединений. Он необходим для повышения урожайности зерновых, картофеля, сахарной свеклы и других сельскохозяйственных растений.




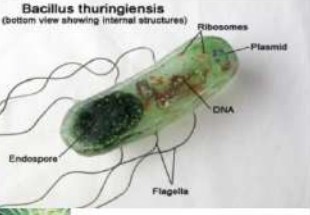
Боверин

Строение *Beauveria bassiana*




Bacillus thuringiensis

(bottom view showing internal structures)

Labels: Ribosomes, Plasmid, DNA, Endospore, Flagella

После завершения своего доклада, который сопровождался просмотром презентации или видеоролика, оба лектора провели краткий интерактивный блиц-опрос для закрепления материала и оценки уровня знаний.

В конце лекции Кухар Е.В. и Кобланова С.А. провели закрепление материала, ответили на вопросы студентов и сделали общее фото.



рабочей программы дисциплины. Основное внимание в лекции уделено характеристике Царства растений и их паразитам, методам получения, использования и хранения земледобрильных и энтомопатогенных биопрепаратов, современному состоянию и перспективам развития новых методов повышения плодородия почвы и защиты растений от насекомых-вредителей. Биологические (бактериальные) удобрения применяют для обогащения почвы связанным азотом (нитрагин, азотобактерин) и фосфором (фосфобактерин); энтомопатогенные препараты применяют для борьбы с гусеницами (листогрызущие, плодожорки, белая американская бабочка и т.д.)

Первый вопрос освещала Кобланова С.А. Для лучшего усвоения материала лекции, который излагался как устно, так и с демонстрацией презентации, был показан короткий видеоролик. В ходе изложения теоретического материала Лектор провела демонстрацию некоторых вопросов практического характера, связанных с недостатком или избытком микро- и макроэлементов у растений.

РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ



- **ЖЕЛЕЗО** – Является составной частью ферментов ответственных за синтез зеленого пигмента хлорофилла. Игрет важную роль в дыхании и регуляции окислительно – восстановительных процессов у растений. Недостаток железа у растений проявляется в виде хлороза (пожелтение или обесцвечивание) между жилками листа, причем сами жилки продолжают оставаться зелеными.
- **МАРГАНЕЦ** - Является важной составной частью ферментов растений. Участвует в окислительно – восстановительных процессах. При недостатке Марганца резко снижается урожайность, ослабляется рост корней. Растения в большей степени становятся подвержены различным заболеваниям.
- **ЦИНК** - Входит в состав важнейших ферментов осуществляющих в растениях углеводный, белковый и фосфорный обмен. Игрет ключевую роль в синтезе вещества ответственных за процессы роста – ауксинов и важную роль в синтезе витаминов.



- Нормальные листья
- Дефицит азота (очень маленько белые/ желтые листочки)
- Дефицит кальция (или избыток калия или магния)
- Дефицит железа (пожелтение всего листа)
- Дефицит магния (тонкие прожилки на освещенных листьях)
- Дефицит Калия (появление дырочек с пожелтевшими краями на поверхности листьев, сами листья выглядят нормально)
- Ранние признаки дефицита азота (старые листья желтеют от начала листика к стеблю)
- Дефицит фосфата (старые листья желтые, отпадают некоторые части листа, листья отпадают очень быстро, выглядит так же как на ранней стадии дефицита азота)

Изложение лектором Кухар Е.В. содержания второго вопроса освещаемой темы лекции логично связано с изложением существа первого и последующих вопросов.

Бактериальные удобрения

- Биологические (бактериальные) удобрения применяют для обогащения почвы связанным азотом (нитрагин, азотобактерин) и фосфором (фосфобактерин).
- Нитрагин – бактериальное удобрение, приготовленное на основе активных жизнеспособных клубеньковых бактерий из рода *Rhizobium* и предназначенное для повышения урожая бобовых культур: гороха, фасоли, сои, клевера, люцерны и ряда других.



Влияние нитрагина на растения



НИТРАГИН, Ж
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНОКУЛЯНТ ДЛЯ СОИ
на основе клубеньковых бактерий рода *Bradyrhizobium japonicum*

При изложении второго, третьего и четвертого вопросов оба лектора использовали результаты собственных исследований, а также итоги НИР ученых НИИ сельскохозяйственной биотехнологии нашего университета,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Лекция выдержана в строгой логической форме и полностью соответствует рабочей программе дисциплины. Структура лекции четкая, в ходе лекционного занятия рассмотрены все намеченные вопросы темы. Время лекции распределено рационально.

Оба лектора свободно владеют излагаемым материалом, говорят на хорошем русском языке, некоторые термины проговаривает на латинском языке, приводят аргументы в доказательство выдвигаемых концепций.

Изложение материала лекции осуществлялось с мультимедийным сопровождением Power Point слайдов, в которых рассматриваемые вопросы темы наглядно представлены в форме рисунков, что облегчает восприятие и освоение студентами вновь изучаемого материала. Манера чтения лекции увлекательная, живая; культура речи достаточно высокая.

В процессе изложения материала лектором на протяжении всего занятия с целью установления обратной связи с аудиторией и закрепления полученных знаний обращается внимание на участие студентов в обсуждении рассматриваемых вопросов. В завершении лекционного занятия по изложенной теме подведен итог – выделены ключевые моменты рассматриваемой проблемы, сделан блиц-опрос.

В целом лекция была прочитана на высоком научно-методическом уровне, полностью соответствует современным представлениям о рассматриваемых вопросах и требованиям, предъявляемым к преподавателям высшей школы.

Дата 26 мая 2017 г.

Подписи присутствующих:

Председатель методсовета факультета ВиТЖ _____

Бегенова А.Б.

Зав. кафедрой Микробиологии и биотехнологии,
к.в.н., доцент _____

Сураншиев Ж.А.

Доцент кафедры МиБ, д.б.н. _____

Кухар Е.В.

Ст.преподаватель, к.б.н. _____

Кобланова С.А.

Ассистент кафедры, м.т.н. _____

Жакупова М.М.

Ст.преподаватель, PhD _____

Киян В.С.

Старший научный сотрудник _____

Смагулова А.М.

СПРАВКА

о прочитанных лекциях сотрудником ТОО «КазНИИ ПСХП» Ремеле В. В. на кафедре «Микробиология и биотехнология» факультета «Ветеринарии и технологии животноводства» Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина в течение 2016-2017 учебного года

Лектор: Ремеле В. В., к. б. н.,
ведущий научный сотрудник
ТОО «КазНИИ ПСХП»

№ п/п	Тема	Дисциплина	Уровень подготовки	Группа, курс, факультет	Дата	Количество присутствующих
1	Значение коллекций культур микроорганизмов для пищевой промышленности	Пищевая биотехнология	бакалавриат	220-ТПП 2 курс технический	15.09.16.	38
2	Основы микробиологической биотехнологии	Биотехнология микроорганизмов	бакалавриат	14-08 (РЯО) 14-09 (ПЯО) 3 курс ВиГЖ	10.02.17.	33
3	Ферментативная активность грибов	Биотехнология грибов	Магистратура	20-701-15-09 2 курс ВиГЖ	17.10.16.	9
4	Хранение культур грибов	Биотехнология грибов	Магистратура	20-701-15-09 2 курс ВиГЖ	26.12.16.	9
5	Технология получения ферментов из грибов	Биотехнология грибов	Магистратура	20-701-15-09 2 курс ВиГЖ	16.01.17.	9

Зав.кафедрой микробиологии
и биотехнологии

Бегенова А. Б.



Декан факультета ВиГЖ

Майканов Б. С.

Таблица 1 - Посещение школы лекторов ППС по методике преподавания дисциплин

№		Ф.И.О	Период прохождения	Отметка о выполнении
1	Семинар «Современные требования к применению тестовых заданий в учебном процессе высшей школы» (Аванесов В.С.	Кухар Е.В., Каирова М.Ж.	2018	Сертификат БА №01229
2	Семинар-тренинг «Внутривузовская система обеспечения качества образования» «НААР»	Бегенова А.Б.	06.04.2018	Сертификат № 1306-18

Таблица 2 - Посещение школы лекторов ППС по специальностям

№		Ф.И.О	Период прохождения	Отметка о выполнении
1	Курс «Формирование системы тренерских компетенций» НПП РК «Атамекен»	Кухар Е.В.	2017г	Сертификат №004221
	«Программа изучения международного опыта по технологии производства продукции животноводства и растениеводства, а также развития сельскохозяйственных кооперативов в секторе АПК» Украина.	Кухар Е.В.	2018	Сертификат
2	Форум «21 ғасыр биология және биотехнологиясы-2018» ЕНУ им.Л.Гумилева	Кухар Е.В.	2018	Сертификат
3	Двухнедельные курсы в Харбинском НИВИ институте (Китай) - по теме "Современные методы диагностики инфекционных заболеваний животных в Китае"	Акибеков О.С., Каирова М.Ж.	18.11- 2.12.2018	Оформлена командировка
4	Укрепление потенциала Механизма посредничества по биобезопасности (МПБ) Семинар будет проводить Региональные консультанты, рекомендованные Программой ООН эксперты и специалисты в сфере биобезопасности и гос регулирования оборота ГМО.	Беккужина С.С.	12-13 декабря 2018	На базе Нац центра биотехнологии МОН РК
5	Участие в семинаре на тему «Технология получения трансгенных растений». Зав. лаб «Нац. Центра биотехнологии» Лектор Какимжанова А.А	Молодые ППС кафедры и магистранты: Сабырбаева А.Б. Аяпова А.М, Байболин Ж.К.	Сентябрь 2018г	

Повышение квалификации ППС:

Наименование кафедры	Учебный год	в зарубежных вузах, чел	вузах РК, чел	на предприятиях, чел
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017	Киян В.С. Техас университетінің Андерсон атындағы онкологиялық орталығы АҚШ		
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017	Жұмалин А.Х. Аделаида университетінің өсімдіктер генетикасы орталығын Австралия		
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017	Киян В.С. Новосібір мемлекеттік университетінің цитология және генетика институты Ресей		
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017	Сураншиев Ж. Harbin veterinary research institute Chinese academy of agricultural sciences Harbin, China.		
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017		Кухар Е.В. «Аппаратчик, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»	
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017		Каирова М.Ж. «Аппаратчик, обслуживающий сосуды, работающие под давлением»	
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017	Кожаметова Д.Д. «Методы получения иммунологических классов М, G, A и их применение в диагностике токсоплазмозов» РФ		
Микробиологии и биотехнологии	2016-2017	Мухитден Г.С «Гибридная технология разработка ИФА и ИХА тестов и их интерпретация при эхинококкозе» РФ		
Микробиологии	2017-2018	Боровиков С.Н.		

и биотехнологии		Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики» Сибирского отделения Российской академии наук Россия		
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018	Bulashev A.K., Akibekov O.S., Mu-hitden G., Serikova S.S., Tokpan S.S. Copro-ELISA for diagnosis of canine echinococcosis Рига Латвия		
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018	Bulashev A.K. Using recombinant antigens in serological diagnosis of bovine brucellosis Valencia, Spain		
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018	Киян В.С. Agricultural Policy Research Training Course for Developing Countries China		
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018	Беккужина С.С. Субрегиональный тренинг по с/х биотехнологии и разработке политики в сфере биобезопасности Будапешт, Венгрия		
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018		Бегенова А.Б. Международный стандарт ISO 22000 разработка, внедрение и совершенствование (Системы менеджмента пищевой безопасности)»РК	
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018		Бегенова А.Б. Внутривузовская система обеспечения качества образования РК	
Микробиологии и биотехнологии	2017-2018		Киян В.С. Астана ЕНУ им.Л.Гумилева РК	
Микробиологии и биотехнологии	2018-2019		Жумабаев Х.Ж. Жаңартылған білім беру мазмұны	

			аясындағы жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар АО НППК «ӨРЛЕУ» Л. Гумилев ат.Евразиялық ұлттық университеті ҚР Астана	
Микробиология және биотехнология	2018-2019	Каирова М.Ж. Акибеков О.С. Harbin veterinary research institute Chinese academy of agricultural sciences. Harbin, China		
Микробиология және биотехнология	2019	Бегенова А.Б., Боровиков С.Н., Отепова Г.М. Программа Биотехнология	Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии им.К.И.Скрябина г.Москва РФ	

Зарубежные лектора



Asim Esen

Professor of Genetics & Molecular Biology (Emeritus), Ph.D., Department of Biological Sciences

Virginia Polytechnic Institute and State University

Tel: + (540) 951 1776

E-mail: esen@vt.edu

Asim Esen is a famous scientist in United States of America. He is Professor of Genetics & Molecular Biology (Emeritus) at Virginia Polytechnic Institute and State University where is teaching courses in Genetics, Cytogenetics, Physiology of microorganisms, Advanced plant genetics, Methods in Cell and molecular biology. A. Esen et al have published research in about 100 papers, and in 1993 he edited an important book, “B-glycosidases: Biochemistry and Molecular Biology”. The area of his research interests is in Biochemistry, Molecular biology, and Biochemistry of Plant B-glycosidase, including Functional genomics of plant B-glycosidase.

At the present time he is Fulbright Scholar at Kazakh AgroTechnical University named after S. Seifullin. In our university Professor Esen is teaching the course of Molecular and Genetic Basis of Biotechnology to first year master’s students with direction (specialty) 6M070100 – «Biotechnology» in English. He also teaches to second year Biotechnology master’s students the course of Plant genetic engineering. These courses are important not only for students in Biotechnology but also for those in Agricultural Sciences and Forestry.

Ешен Асым известный ученый в США. Он является профессором Политехнического института и Государственного университета Виргинии (США), где читает курс лекций по Генетике, Цитогенетике, Физиологии микроорганизмов, Прикладной генетике растений, Методы Клеточной и молекулярной биологии. Профессор Ешен с соавторами имеет более 100 научных публикаций, а также является редактором известной книги «Бета-гликозидазы: Биохимия и молекулярная биология». Научные интересы профессора Ешена связаны с Биохимией, Молекулярной биологией, Биохимией бета-гликозидазы растений, включая функциональную геномику бета-гликозидазы растений.

В настоящее время он обладатель гранта Фулбрайта и работает в Казахском Агротехническом университете им. С. Сейфуллина.

В 1 семестре 2016-2017 учебного года в нашем университете он читает лекции на английском по Молекулярно-генетическим основам биотехнологии («Биотехнологияның молекулалы және генетикалық негіздері») для студентов магистрантов 1 курса группа 20-701-16-39 по специальности 6M070100 –

«Биотехнология». Кроме того, он преподает курс по Генетической инженерии растений (Өсімдіктердің генетикалық инженериясы) для магистрантов биотехнологов 2 года обучения группа 20-701-15-09. Эти курсы имеют большое значение не только для студентов биотехнологов, но и для обучающихся в области лесоводства и с сельскохоззяйственным направлением.

2016-2017 оқу жылының 2 семестрінде Профессор Ешен 6M070100 «Биотехнология» мамандығының 20-701-16-11, 6M080200 Мал-шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясының 20-802-16-25 және 6M080100 Агронмия 20-801-16-24 топтардың магистранттарына қазақ тілінде «Биотехнологияның молекулалы және генетикалық негіздері» пәнінен дәріс сабақтарын жүргізді.

«Биотехнологияның молекулалы және генетикалық негіздері» пәнің дәріс сабақтарын Профессор Асым Ешен 6M070100 Биотехнология 20-701-16-11 топ, 6M080200 Мал-шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясының 20-802-16-25 топ және 6M080100 Агронмия 20-801-16-24 топ магистранттарына ағылшын тілінде бергендіктен олардың синхронды аудармасы жүргізілді.



12-04-2017 жылы КАТУдың конференция залында болған Профессор Асым Ешеннің «Current and Future Research Focus and Areas in Life Sciences?» ғылыми семинарына қатысып, оның синхронды аударма жұмысы жүргізілді.



УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента по академическим вопросам

Серекпаев Н.А.

09 2016 г.



Штатный состав ППС кафедры микробиологии и биотехнологии на 2016-2017 учебный год

№	Ф.И.О. преподавателя	Должность	Ученая, академическая степень	Штатный или совместитель	Ставка	Учебная нагрузка	Дополнительная нагрузка	Примечание
1	Абдрахманова Гульзат Каратаевна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	824,5		
2	Аканова Жаннара Жюлдасовна	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1	820,3		
3	Акибеков Оркен Султанхамитович	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1	848		
4	Акиндыкова Айниса Альжановна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	686,55		зам. декана по восп. раб
5	Баймурат Даулет Баймуратович	старший преподаватель	кандидат вет. наук	Штатный	1	825,05		
6	Беккужина Сара Сабденовна	доцент	кандидат биол. наук	Штатный	1	863,45		
7	Боровиков Сергей Николаевич	доцент	кандидат биол. наук	Штатный	1	529,2		рук-ель 1 проекта
8	Булашев Айтбай Кабыкешович	профессор	доктор вет. наук	Штатный	1	538,3		рук-ель 3 проектов
9	Жакупова Маржан Мурзатаевна	ассистент	магистр техн. наук	Штатный	1	775		Вед. зан. на англ. языке
10	Жумабаев Хосмарза Жолмагамбетович	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1	839,2		
11	Жумалин Айбек Хасиетович	ассистент	магистр с/х. наук	Штатный	1	850,6		
12	Каирова Мархабат Жайлауовна	старший преподаватель	кандидат биол. наук	Штатный	1	731,5		Вед. зан. на англ. языке
13	Киян Владимир Сергеевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD)	Штатный	1	524,4		рук-ель 1 проекта
14	Кухар Елена Владимировна	доцент	доктор биол. наук	Штатный	1	792,2		Вед. зан. на англ. языке
15	Мусабеков Айдос Туменбаевич	старший преподаватель	доктор философии (PhD)	Штатный	1	870,2		
16	Отёпова Гульбадан Маратовна	старший преподаватель		Штатный	1	844,8		
17	Рыскельдинова Дидар Асылбековна	ассистент	магистр с/х. наук	Штатный	1	841,5		
18	Серикова Шынар	старший преподаватель	кандидат биол. наук	Штатный	1	669,5		Вед. зан. на англ. языке
19	Сураншиев Жанболат Амреевич	доцент	кандидат вет. наук	Штатный	1	492,2		Зав. кафедрой
20	Asim Esen	Professor	PhD	Совместитель	0,25	231,5		Virginia Polytechnic Institute and State University Blacksburg, Virginia
21	Какимжанова Алмагуль Апсаламовна	доцент	доктор биол. наук	Совместитель	0,25	230		Зав. лабораторией РГП "НЦБ" РК
22	Вакансия	ассистент	магистр наук	Штатный	1	800		Нуртолеу Ж. (Болашак), с 1 ноя. 2016
23	Вакансия	ассистент	магистр наук	Штатный	0,75	630		
	Всего		13 с учеными	23-штатн.	23	16057,95		

Всего единиц - 23,0

Профессоров - 1

Доцентов - 5

Старших преподавателей - 8
Ассистентов - 5

Количество вакантных единиц - 2
Профессоров -
Доцентов -
Старших преподавателей -
Ассистентов - 2

Остепененность кафедры - 68,4 %

Заместитель директора ДАВ - руководитель ОР

Алпыспаева Г.А.

Декан факультета

Майканов Б.С.

Заведующий кафедрой

Сураншиев Ж.А.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Степень	Стаж	Среднемесячная зарплата	Среднемесячные отчисления	Среднемесячные отчисления на содержание
1	Алпыспаева Г.А.	кандидат наук	15	12000	1000	1000
2	Майканов Б.С.	кандидат наук	10	10000	800	800
3	Сураншиев Ж.А.	кандидат наук	12	11000	900	900
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета ВетЖ
АО «КазАТУ им. С. Сейфуллина»
Майжанов Б.С.
2014г.

ПЛАН

мероприятий по пребыванию доктора ветеринарной медицины Mayer-Scholl Anne из Референтного центра по оценке рисков (Берлин, Германия), в Казахском агротехническом университете им. Сакена Сейфуллина.

Цель визита – чтение лекций и проведение практических занятий для магистрантов специальности «Биотехнология» факультета Ветеринарии и технологии животноводства и обсуждение дальнейших перспектив сотрудничества между Казахским агротехническим университетом им. С. Сейфуллина и Референтным центром по оценке рисков (Берлин, Германия).

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения	Дата	Время	Ответственный
1	Прибытие в Астану, (регистрация в отеле)	Аэропорт – отель	09.11.14	06.00	Мейрамова С.А. Китайбекова С.О. Акибеков О.С.
2	Встреча с представителями университета / академическим персоналом / преподавателями	Главный корпус	10.11.14	9.30	Жанарстанова С. Акибеков О.С.
3	Обсуждение плана мероприятий по пребыванию	Корпус биофака	11.11.14	15.00	Сураншиев О.С. Акибеков О.С. Жанарстанова С.
4	Чтение лекционных и проведение лабораторно-практических занятий у магистрантов 2 курсов специальности Биотехнология	Аудитория 0316, корпус Биофака	10.11.14- 28.11.14	9.00- 17.00	Доктор вет мед Mayer-Scholl Anne Слушатели: магистранты 2 курса специальности «Биотехнология»
6	Поездка в клинику ветеринарного факультета	Клиника ветеринарного факультета			Акибеков О.С.
7	Круглый стол с ППС кафедры «Биотехнология» о возможности издания совместных учебных пособий, публикации в периодических изданиях с импакт-фактором и планирование выполнения совместных научных	Корпус биофака			Сураншиев Ж.А.

	проектов по научному направлению кафедры.				
8.	Встреча с заместителем председателя Правления Могильным С.В. для обсуждения итогов проделанной работы.	Ректорат			Мейрамова С.А., Сураншиев Ж.А.
Культурная программа на весь период пребывания					
8	Экскурсия по городу	г. Астана			Акибеков О.С. Жанарыстанова С.
9	Отъезд	Аэропорт	28.10.14	07.00	Акибеков О.С.

Зав.кафедрой «Биотехнология»



Ж.А.Сураншиев



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правления
по вопросам организации создания
научно-исследовательского аграрного университета и
международным связям

С.В.Могильный
2014 г

ПЛАН

мероприятий по профессора Арканзасского университета, доктора биологических наук, директора центра клеточной и молекулярной биологии Дугласа Роуда в Казахском агротехническом университете им.С.Сейфуллина в период с 15 сентября по 10 октября 2014 года

Цель визита – проведение лекционных занятий для магистрантов специальности 6М070100 – Биотехнология.

Профессором Арканзасского университета, доктором биологических наук, директором центра клеточной и молекулярной биологии Дуглас Роудом запланировано проведение занятий в виде лекций по теме «Геномика» и «Биоинформатика». Также планируется проведение: круглого стола с профессорско-преподавательским составом факультета ВиТЖ по вопросам современных методов геномики, протеомики и биоинформатики и их использования в науке, рабочее совещание с учеными факультета по разработке международного научного проекта, возможности подготовки и издания совместных научных публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором.

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения	Дата	Время	Ответственный
1	Встреча профессора	Аэропорт – гостиница «Мукаммаль»	15.09	04.50	Могильный С.В. Мейрамова С.А.
2	Встреча с Председателем Правления, экскурсия по университету	Главный корпус	15.09	17.00	Кухар Е.В. Киян В.С.
3	Экскурсия по факультету ВиТЖ, НИИ с/х биотехнологии	Корпус ВиТЖ и Биокорпус	16.09	14.30	Кухар Е.В.
4	Встреча с ШС по вопросам публикации в журналах США с ненулевым импакт-фактором	Биокорпус 0311	16.09	15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	Кухар Е.В. Сураншиев Ж.А.
5	Проведение занятий	Биокорпус 0316 ауд.	16.09- 06.10	по расписанию	Кухар Е.В. Сураншиев Ж.А.
6	Поведение открытой лекции с магистрантами КАТУ	Биокорпус 0316 ауд.	25.09	1145- 1300	Сураншиев Ж.А. Кухар Е.В. Серикова Ш.С.

7	Встреча со студентами выпускных курсов специальности биотехнология, по вопросам поступления в магистратуру и докторантуру в США	Биокорпус 0310 ауд.	25.09	1300-1400	Кухар Е.В. Сураншиев Ж.А.
8	Обсуждение совместного научного проекта	Факультет ВиТЖ	29.09	1400-1600	Сураншиев Ж.А. Кухар Е.В. Киян В.С.
9	Встреча с ППС факультета ВиТЖ	Факультет ВиТЖ			Сураншиев Ж.А.
10	Заключительная встреча по обсуждению совместного научного проекта и подготовке магистров	Факультет ВиТЖ	04.10	1400-1600	Майканов Б.С. Сураншиев Ж.А. Кухар Е.В. Киян В.С.
11	Оформление документов, отъезд	Главный корпус	10.10	9 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Кухар Е.В. Сураншиев Ж.А. Мейрамова С.А.

Декан факультета ВиТЖ,
д.б.н., профессор



Б.С. Майканов

Зав. кафедрой микробиологии и биотехнологии,
к.вет.н., доцент



Ж.А. Сураншиев

Дипломы, сертификаты



Количественный и качественный состав ППС кафедры за 5 лет

Показатели		Учебный год				
		2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
Количество ППС	всего	20	24	23	23	25
	в т.ч. штатных	17	20	19	19	20
Из числа штатных преподавателей	докторов наук	3	3	3	3	3
	кандидатов наук	9	9	8	8	7
	Ассоц профессор					1
	PhD	1	4	2	2	2
	магистров	4	6	5	5	5
	% остепененности	63,1 76.4	80	68,1	68,1	65

Наставники молодых преподавателей на кафедре

№	Молодые ППС	Наставники
1	Аяпова А.М., Сабырбаева А.Б.	д.б.н., доцент Беккужина С.С.
2	Абдиева Н.Т. Жанарстанова С.Е. Мейрманов С.С.	к.в.н., асс. профессор Акибеков О.С.
3	Рыскельдинова Д.А.Бакенова С.А. Жармышева М.Е.	д.б.н., доцент Кухар Е.В.
4	Байболин Ж.К. Г.С., Кансеитова Н.Т.	к.в.н., доцент Сураншиев Ж.А.
5	Жумалина Д.Д. Турсунов К.А.	д.в.н., профессор Булашев А.К.
6	Мальчевская Е.А. Абдрахманова Г.К.	к.в.н., доцент Жумабаев Х.Ж.
7	Мусабеков А.Т., Утебаева А.А. Отеева Г.М. Бекзатова А.Б.	к.в.н., доцент Бегенова А.Б.

Сертификаты ППС



UNIVERSITY OF AGRICULTURE
IN KRAKOW

International Relations Office

Al. Mickiewicza 24, 31-121 Kraków

Tel. (12) 662-12 66, 662-42- 03, 662-42 91, fax: (12) 633 02 45

Kraków, 02.09.2017

This is to certify that

Dr. Markhabat KAIROVA

from **S. Seifullin Kazakh Agro-technical University in Astana Kazakhstan**

*has taught 8 hours of classes within the successfully completed staff
mobility within Erasmus+ program at the*

University of Agriculture in Krakow in 2016/2017 Academic Year.

(from 28/08/2017 – till /02/09/2017)

Sincerely

Institutional ERASMUS Coordinator:


Elżbieta Kuziel



Erasmus+

Higher Education
Mobility Agreement form
Participant's name

STAFF MOBILITY FOR TEACHING¹ MOBILITY AGREEMENT

Planned period of the teaching activity: from [28.08.2017] till [03.09.2017]

Duration (days) – excluding travel days: 7

The teaching staff member

Last name (s)	KAIROVA	First name (s)	Markhabat
Seniority ²	senior	Nationality ³	Kazakh
Sex [M/F]	F	Academic year	2016/2017
E-mail	markaigal@mail.ru		

The Sending Institution/Enterprise⁴

Name	S. Seifullin Kazakh Agrotechnical University in Astana		
Erasmus code ⁵ (if applicable)		Faculty/Department	Microbiology and Biotechnology
Address	62 Prospect Pobedy, Astana	Country/ Country code ⁶	KAZ
Contact person name and position	Saltanat Meiramova	Contact person e-mail / phone	meiramovas@gmail.com +77172384407
Type of enterprise: NACE code ⁷ (if applicable)		Size of enterprise (if applicable)	<input type="checkbox"/> <250 employees <input checked="" type="checkbox"/> >250 employees

The Receiving Institution

Name	University of Agriculture in Krakow	Faculty/Department	Animal Sciences
Erasmus code (if applicable)	PL KRAKOW06		
Address	Al. Mickiewicza 21 31-120 Krakow	Country/ Country code	PL
Contact person name and position	Dominika Dankiewicz	Contact person e-mail / phone	d.dankiewicz@urk.edu.pl +48 12 662 4203

For guidelines, please look at the end notes on page 3.

Scanned with CamScanner









Приложение 34

Грантовое финансирование кафедры «Микробиология и биотехнология» за 2015-2017 учебный год

№	Название проекта	Проект		Сумма финансирования
		Руководитель	Исполнители	
1	Разработка иммуноферментной тест-системы для серологической диагностики трихенеллеза» 2013-2015	Акибеков О.С.	Булашев А.К.Токпан С.С., ЛидерЛ.А. Сураншиев Ж.А.,Жумалин А.Х. Оспанова А.З.	3 900 000
2	Разработка технологии производства иммуноферментной тест-системы для диагностики токсоплазмоза» по НТП «Промышленная биотехнология» 2014-2016гг	А.К. Булашев	Серикова Ш.С. Жумалин А.Х. Кожажметова Д.Д.	7 500 000
3	«Копро-ИФА для диагностики эхинококкоза собак» научно-исследовательская программа 055 на 2015-2017 гг.	А.К. Булашев	Акибеков О.С., Токпан С.С., Серикова Ш.С., Сураншиев Ж.А., Тетерин А.В., Мухитден Г.С.	9 500 000,0
4	«Разработка иммунохроматографического теста для экспресс-обнаружения и дифференциации возбудителя кампилобактериоза у крупного рогатого скота» научно-исследовательская программа 055 на 2015-2017 гг.	С.Н. Боровиков	Куйбагаров М.А., Сураншиев Ж.А., Шевцов А.Б., Киян В.С., Сыздыкова А. С., Аканова Ж.Ж., Жармышова М.Е., Кудайбергенова Э.Б., Умаралиева Г., Курмангалиева Ж.	7 600 000,0
5	«ИФА-тест на основе рекомбинантного белка экскреторно-секреторного продукта возбудителя описторхоза» научно-исследовательская программа	В.С. Киян	Булашев А.К., Боровиков С.Н., Шарипова А.М., Токпан С.С.,	7 300 000,0

	055 на 2015-2017 гг.		Лидер Л.А., Джакупова М.М., Сампиева М.Б.,	
6	«ИФА-тест на основе рекомбинантного белка внешней мембраны возбудителя бруцеллеза» научно-исследовательская программа 055 на 2015-2017 гг.	А.К. Булашев	Киян В.С., Жумалин А.Х., Турсунов К.А., Андыбаева С.Е.,	7 000 000,0
Всего				42 800 000

Грантовое финансирование кафедры «Микробиология и биотехнология» за 2018-2020 учебный год

1	« ПЦР-тест для детекции и дифференциальной диагностики возбудителей описторхоза и меторхоза» 2018-2020 гг	В.С. Киян	Киян В.С. Байболин Ж.К. Андыбаева С.Е., <i>магистранты:</i> Акимжанова А. Турсынбек Т. Башимов К. Айтмагамбетова М.	30 000 000
2	Серологическая диагностика бруцеллеза на основе комбинированного рекомбинантного антигена (Научно-техническая программа О.0810 «Создание новых препаратов и инновационных биотехнологии для сельского хозяйства и ветеринарии» на 2018-2020 годы)	Булашев А.К.		41 500
ВСЕГО				71 500 000

Самые значимые статьи с ненулевым индексом

1. Chien-Hung Chen, **Vladimir Kiyan**, A.A. Zhylkibayev, Dubek Kazyken, Olga Bulgakova, Kent E. Page, Rakhmet I. Bersimbaev, Eric Spooner and Dos D. Sarbassov. Autoregulation of the mTOR Complex 2 integrity is controlled by the ATP-dependent mechanism. *J. Biol. Chem.* – 2013. – V. 288 (38). – P. 27019-27030. **IF-4,65. Q1.**
2. D. Kazyken, Y. Kaz, **V. Kiyan**, A.A. Zhylkibayev, C-H Chen, N.K. Agarwal, D.D. Sarbassov. The nuclear import of ribosomal proteins is regulated by mTOR. *Oncotarget.* – 2014. – Vol. 5 (23). – P. 9577-9593. www.impactjournals.com/oncotarget/ **IF- 6.359. Q1**
3. A.K. Bulashev, S.N. Borovikov, S.S. Serikova, **V. S. Kiyan**, Zh.A. Suranshiev, S.Z. Eskendirova. Development of ELISA using anti-idiotypic antibodies for diagnosis of opisthorchiasis. *Folia Parasitologica.* – 2016. – P. 63: 025. **IF-1.271. Q3.**
4. S.N. Borovikov, A.S. Syzdykova, M.E. Zharmyshova, **V. S. Kiyan.** The synthesis of the immunoactive components of the *Campylobacter fetus* antigen and the immunization of the laboratory animals for the purposes of synthesis of the specific antibodies. *International Journal of Pharmacy & Technology.* – 2016. – Vol. 8 (4). – P. 27097-27108. **IF-0,13. Q3**
5. A. Bulashev, T. Jakubowski, K. Mukantayev, K. Tursunov, **V. Kiyan**, A. Zhumalin Using combined recombinant protein in the diagnosis of bovine brucellosis. [Medycyna Weterynaryjna.](http://www.medicyna-weterynaryjna.pl) – 2018. – Vol. 74 (3). – P. 193-198. **IF 0.197. Q4**
6. A. Bulashev, K. Tursunov, **V. Kiyan**, A. Zhumalin. Immunogenicity and antigenicity of *Brucella* recombinant outer membrane protein.

Veterynariya ir zootechnika (Vet Med Zoot). – 2018. – Vol. 76 (98). – P. 17-24. **Cite Score 0.25, Q4**

7. Vladimir S. Kiyani, Aitbay K. Bulashev, Aleksey V. Katokhin.
Opisthorchis felinus and Metorchis bilis Metacercariae in Cyprinid Fish
Leuciscus idus in Nura-Sarysu River, Kazakhstan. Korean J Parasitol. – 2018.
– Vol. 56 (3). – P. 267-274. IF-1,207. Q3

Наличие авторских свидетельств ППС
кафедры «Микробиология и биотехнология» за 2015-2018 гг.

№ п/п	Наименование объекта	ФИО авторов	Правообладатель	№	Дата регистрации
отечественные					
1	Способ серологической диагностики микроспории плотоядных	Кухар Е.В., Киян В.С., Шарипова А.М., Глотова Т.И., Тугунова Т.Б., Паламарчук А.В.	АО "КазАТУ им. С.Сейфуллина"	А.С. 87981. на патент 30026 РК	Заявка №2013/1797.1; заявл. 29.11.2013; опубл. 15.06.15. Бюл. №6.
2	Препарат для лечения и профилактики дерматомикозов животных	Кухар Е.В., Панченко Н.А. Есжанова Г.Т.	АО "КазАТУ им. С.Сейфуллина"	А.С. 89358 на патент 30383 РК	Заявка №2013/1823.1; заявл. 04.12.2013; опубл. 15.06.15. Бюл. №6.
3	Штамм гриба <i>Trichophyton interdigitale</i> F-ТМ-i-5, используемого для получения специфических антигенов и антител, разработки методов диагностики, вызванных <i>T. interdigitale</i>	Кухар Е.В., Акимбаева А.К., Егорчева Е.В., Шарипова А.М.	АО "КазАТУ им. С.Сейфуллина"	А.С. 88473. на патент 30171 РК	Заявка №201/0016.1; заявл. 10.01.2014; опубл. 15.07.15. Бюл. №7.
4	Штамм гриба <i>Microsporum canis</i> F-Мс-13, используемого для получения специфических антигенов и антител, разработки методов диагностики микроспории плотоядных	Кухар Е.В., Панченко Н.А., Шарипова А.М., Никулина А.И.	АО "КазАТУ им. С.Сейфуллина"	А.С. 88477. на патент 30172 РК	Заявка №2014/0017.1; заявл. 10.01.2014; опубл. 15.07.15. Бюл. №7.
5	Препарат для лечения и профилактики гинекологических заболеваний у коров	Кухар Е.В., Курманов Б.А., Кемешев Ж.О.	Кухар Е.В., Курманов Б.А., Кемешев Ж.О.	Патент РК 26029	Заявка 2011/1116.1 от 28.10.2011, Опубл.

					14.09.2012. Бюлл. №9
6	Препарат для химической кастрации бычков	Кухар Е.В., Курманов Б.А., Суминов А.А.	Кухар Е.В., Курманов Б.А., Суминов А.А.	Патент 30025 РК	Заявка №2014/0711.1; заявл. 23.05.14; опубл. 15.06.15. Бюлл. №6.
7	Бадамский внутрипородный тип ордабасинской породы	Кансейтов Т., Омбаев А.М., Ажиметов Н.Н., Алибаев Н.Н., Паржанов Ж.А., Кансейтова Э.Т., Абжалов С.О, Наурызбай М., Мустияр Т., Батырбекулы Б.	ТОО «ЮЗНИИЖиР»	АС№3559, патент №723	20.02.2017 г.
8	Акбастауский заводской тип овец казахской курдючной грубошерстной породы	Кансейтов Т., Байгулов Д., Ажиметов Н.Н., Алибаев Н.Н., Зайтбеков Е., Зарпуллаев Ш., Кансейтова Э.Т., Мустияр Т., Мырзакулов А., Омбаев А.М., Паржанов Ж.А.	ТОО «ЮЗНИИЖиР»	АС№2884, патент №598	18.01.2016 г.
9	Ордабасинская порода	Кансейтов Т., Омбаев А.М., Алибаев Н.Н., Паржанов Ж.А., Зайтбеков Е., Жусупбеков Ж., Кансейтова Э.Т., Идрисов К., Абжалов С.О, Наурызбай М., Зулпыхаров Б.,	ТОО «ЮЗНИИЖиР»	АС№1218, патент №282	12.03.2013г.
10	Способ обнаружения антигенов <i>Mycobacterium bovis</i> в патологическом и биологическом материале методом иммунохроматографии	<i>Боровиков С.Н.,</i> Булашев А.К., Куйбагаров М.А., Акибеков О.С., Жумалин А.Х., Джангулова А.Н.	АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина	91639	22.08.2014

11	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>Mus musculus</i> L.-используемый для получения моноклональных антител к экскреторно-секреторному антигену <i>Opisthorchis felinus</i>	<i>Боровиков С.Н., Булашев А.К., Сураншиев Ж.А., Куйбагаров М.А., Серикова Ш.</i>	АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина»	№90292	19.09.2014
12	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>Mus musculus</i> L.-используемый для получения моноклональных антител к препарату сердечного тропонина I	<i>Боровиков С.Н., Куйбагаров М.А., Сыздыкова А.С., Картабаева Г.О.</i>	АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина»	№91843	03.11.2014
13	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>Mus musculus</i> L. -используемый для получения моноклональных антиидиотипических антител к иммуноглобулинам против экскреторно-секреторного антигена <i>Opisthorchis felinus</i>	<i>А.К. Булашев, Ж.А. Сураншиев, С.З. Ескендинова, Ш. Серикова, Ж.К. Байболин</i>	АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»	Удостоверение автора № 90288 к инновационному патенту РК № 30533 на изобретение.	Бюллетень № 11 от 16.11. 2015 года
14	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>Mus musculus</i> L. -используемый для получения моноклональных антител к экскреторно-секреторного антигену гельминтов <i>Opisthorchis felinus</i>	<i>А.К. Булашев, Ж.А. Сураншиев, С.Н. Боровиков, М.А. Койбагаров, Ш. Серикова</i>	АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»	Удостоверение автора № 90293 к инновационному патенту РК № 30534 на изобретение.	Бюллетень № 11 от 16.11. 2015 года
15	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>Mus musculus</i> L. -используемый для получения моноклональных антиидиотипических антител к иммуноглобулинам против экскреторно-секреторного антигена <i>Opisthorchis felinus</i>	<i>А.К. Булашев, Ж.А. Сураншиев, С.З. Ескендинова, Ш. Серикова, Ж.К. Байболин</i>	АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»	Удостоверение автора № 90286 к инновационному патенту РК № 30533 на изобретение.	Бюллетень № 11 от 16.11. 2015 года

16	Способ обнаружения антигенов <i>Mycobacterium bovis</i> в патологическом и биологическом материале методом иммунохроматографии и	<i>Боровиков С.Н., Булашев А.К., Куйбагаров М.А., Акибеков О.С., Жумалин А.Х., Джангулова А.Н.</i>	АО «КазАТУ им.С.Сейфуллина	91640	22.08.2014
17	Штамм гибридных культивируемых клеток животных <i>Mus musculus</i> L. - используемый для получения моноклональных антиидиотипических антител к иммуноглобулинам против экскреторно-секреторного антигена <i>Opisthorchis felinus</i>	<i>А.К. Булашев, Ж.А. Сураншиев, С.З. Ескендирова, Ш. Серикова, Ж.К. Байболин</i>	АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»	Удостоверение автора № 90290к инновационному патенту РК № 30533 на изобретение.	Бюллетень № 11 от 16.11. 2015 года
Зарубежные патенты					
1	Препарат для химической кастрации бычков	<i>Кухар Е.В., Курманов Б.А., Суминов А.А.</i>	<i>Кухар Е.В., Курманов Б.А., Суминов А.А.</i>	ЕП 023326	Заявка №201500588 Дата подачи 13.04.2015 Дата публикации 31.03.2017
2	Способ серологической диагностики микроспории плотоядных	<i>Кухар Е.В., Киян В.С., Шарипова А.М., Глотова Т.И., Тугунова Т.Б., Паламарчук А.В.</i>	АО "КазАТУ им. С.Сейфуллина"	ЕП 029205	Заявка №201400374 Дата подачи 2013.12.27 Дата публикации 2018.02.28

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

146) Дата подачи заявки: 2010.09.28
 147) Номер заявки: 20100074
 148) Дата публикации: 2012.12.27

СПИСОК ЦИТАРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

119) 20111911
 120) 20111219
 121) KZ
 122) 20100074
 123) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

124) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 125) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

126) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 127) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

128) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 129) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

029205 B1

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

146) Дата подачи заявки: 2010.09.28
 147) Номер заявки: 20100074
 148) Дата публикации: 2012.12.27

СПИСОК ЦИТАРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

119) 20111911
 120) 20111219
 121) KZ
 122) 20100074
 123) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

124) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 125) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

126) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 127) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

128) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 129) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

026326 B1



ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

146) Дата подачи заявки: 2010.09.28
 147) Номер заявки: 20100074
 148) Дата публикации: 2012.12.27

СПИСОК ЦИТАРУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

119) 20111911
 120) 20111219
 121) KZ
 122) 20100074
 123) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

124) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 125) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

126) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27
 127) KSCN1000 (KZ) 2010.12.27

029205 B1

**Сотрудники, прошедшие курсы повышения квалификации
на международном уровне в 2016-2019 годах кафедры
МИКРОБИОЛОГИИ и БИОТЕХНОЛОГИИ**

№ п\п	Ф.И.О, Должность	Наименование курсов повышения квалификации	Организация, город, страна прохождения курсов повышения квалификации	Сроки прохожде ния курсов
1	Беккужина С.С. д.б.н., доцент	Субрегиональный тренинг по сельскохозяйственным биотехнологиям и разработке политики в сфере биобезопасности	Будапешт, Венгрия	2-4 октября 2017 г.,
2	Беккужина Сара Сабденовна, д.б.н., доцент	Invitation to the Subregional training course in Genetically Modified Organisms Risk Communication, public awareness and public participation, and Biosafety Clearing House use during	in Ankara, Turkey, ООН, ФАО	19-22 June 2017
3	Беккужина Сара Сабденовна, д.б.н., доцент	Субрегиональное консультативное совещание экспертов по вопросам образования в области сельскохозяйственных биотехнологий, редактирования геномов и биологической безопасности	Баку, Азербайджан	25-27 апреля 2017 г.,
4	Акибеков О.С Ассоц.проф.	Training Program for Biosafety Laboratory	Harbin veterinary research institute Chinese academy of agricultural sciences. China-Kazakhstan	12.2018
5	Бегенова А.Б. к.в.н.,доцент	«Внутривузовская система обеспечения качества образования» IAAR ACCREDITATION AND RATING Сертификат 1306-18	Астана РК	06.04.2018
6	Боровиков С.Н. И.о.профессо ра	Молекулярно-генетическая идентификация бактерий рода <i>Campylobacter</i> с помощью БЛАСТ-анализа	Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики» Сибирского отделения	29.09.2017г

			Российской академии наук	
7	Мұхитден Г.С., маг.т.н., ассистент	«Гибридная технология разработка ИФА и ИХА тестов и их интерпретация при эхинококкозе»	Москва Институт повышения квалификации профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии ФГБОУ ВО МГАИМИБ-МБА им. К.И. Скрябина	14.03.2016-18.03.2016
8	Жумалина Д.Д маг.т.н., ассистент	«Методы получения иммунологических классов М, G, A и их применение в диагностике токсоплазмозов»	Москва Институт повышения квалификации профессиональной переподготовки работников животноводства и ветеринарии ФГБОУ ВО МГАИМИБ-МБА им. К.И. Скрябина	14.03.2016-18.03.2016
9	Мусабеков А.Т., доктор PhD, ст.препод.	Криоконсервация гамет сельскохозяйственных животных	Синьцзянская Академия сельскохозяйственных наук, КНР	01.08.2017 г. по 15.08.2017 г.
10	Bulashev A.K., профессор	Copro-ELISA for diagnosis of canine echinococcosis	Рига Латвия	2017-2018
11	Bulashev A.K., профессор	2 nd International Congress & Expo on Biotechnology and Bioengineering Using recombinant antigens in serological diagnosis of bovine brucellosis	Valencia, Spain	September.-Valencia, Spain.-2017
12	Сураншиев Ж.А. к.в.н., доцент	In recognition of successful completion of China-Kazakhstan training programme on veterinary laboratory diagnosis Harbin veterinary research institute Chinese academy of agricultural sciences	Harbin, China.	December, 2016
13	Киян В.С. доктор PhD, ст.препод.	Паразиттердің молекулалық генетикалық идентификациясы	Новосібір мемлекеттік университетінің цитология және генетика институты Ресей	30.09.2016-5.10.2016
14	Киян В.С. доктор PhD, ст.препод.	Agricultural Policy Research Training Course for Developing Countries	Held in Beijing, China	19-25 ноября 2017.

15	Киян В.С. доктор PhD, ст.препод.	Молекулалық биология	Техас университетінің Андерсон атындағы онкологиялық орталығы АҚШ	1.07.2016
16	Жұмалин А.Х., маг. т.н. асс.	Молекулалық биология	Аделаида университетінің өсімдіктер генетикасы орталығын Австралия	3.09.2016- 1.10.2016
17	Сураншиев Ж.А. к.в.н.,доцент	Микробиология и вирусология, Основы иммунологии	Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций им М.Айкимбаевой» г.Алматы	01.04.2019- 03.05.2019
18	Акибеков О.С Ассоц.проф. Сураншиев Ж.А. к.в.н.,доцент	Микробиология и вирусология, Основы иммунологии	«Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных» Астана	19.12.- 29.12.2018
19	Жумабаев Х.Ж.	Микробиология	SMART технологии. Жаңартылған білім беру мазмұны аясындағы жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар АО НППК «ӨРЛЕУ»	15.09.2018
20	Бердикуло в Максат Аманбеков и	Обучающая программа по эпидемиологии	Высшая национальная школа ветеринарии Тулузы Франция	29.05.2017 г. по 08.06.2017 г.
21	Бегенова А.Б., Боровиков С.Н., Отепова Г.М.	Программа по Биотехнологии	Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии им.К.И.Скрябина	8.12.2019- 15.12.2019 Удостовере ние

Участие ППС в различных организациях в РК

ФИО ППС	Наименование работ
Булашев А.К.	Член редколлегии журнала «В мире научных открытий / In the World of Scientific Discoveries/ РФ»
	Член Диссертационного Совета по «Ветеринарии»
Бегенова А.Б.	Эксперт «НААР»
Кухар	Эксперт НПА «Атамекен»
Булашев А.К., Бегенова А.Б.	Эксперт «Учебник» МОН РК

Наличие фонда учебной, учебно-методической и научной литературы

Уч/ год	Привед. контингент		Учебная литература		Научная литература		Учебно-методическая литература		Всего литературы	
	каз	рус	каз	рус	каз	рус	каз	рус	каз	рус
2015-2016	290	100	7530	25690	3780	12650	5000	17120	16310	55460
2016/2017	369	118	7756	25925	3900	12890	5160	17280	16816	56095
2017/2018	307	106	7960	26300	3980	13150	5200	17520	17140	56970
2018/2019	404	92	8214	26436	4106	13216	5462	17624	17782	57276

Наличие фонда учебной и учебно-методической литературы ОП на электронных носителях (циклы БД, ПД) по ОП Биотехнология

Уч/год	Кол-во дисц. (БД и ПД)	Всего в фонде на каз.яз.	%	Всего в фонде на рус.яз.	%
2014/15	90	16816	23	56095	77
2015/16	76	17140	23	56970	77
2016/17	68	17782	24	57276	76
2017/18	66	18365	24	57680	76

