



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»



Центр генетических исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости



Российская Ассоциация Репродукции Человека



Центр охраны здоровья семьи и репродукции «Красная горка»



ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН (ФНЦ «ВНИТИП» РАН)



НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ПРОГРАММА

НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

10-11 ноября 2020 г.
МОСКВА

Конференция проводится при поддержке
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
государственный контракт № 13.598.11.0141 от 15.09.2020 г.



Председатель:

Просеков Александр Юрьевич

– член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, председатель Совета ректоров вузов Кемеровской области, ректор Кемеровского государственного университета, г. Кемерово.

Сопредседатели:

Дятлов Иван Алексеевич

– академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель организации-координатора Центра геномных исследований мирового уровня, директор Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ, Московская область.

Корсак Владислав Станиславович

– доктор медицинских наук, профессор, врач акушер-гинеколог высшей категории, генеральный директор Акционерного общества «Международный центр репродуктивной медицины», президент Российской Ассоциации Репродукции Человека, г. Санкт-Петербург.

Притчин Станислав Андреевич

– учредитель ООО «ЦОЗСР «Красная горка», г. Кемерово.

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Будрик Владислав Глебович

– кандидат технических наук, директор Всероссийского научно-исследовательского института птицеперерабатывающей промышленности (ВНИИПП – филиал ФНЦ «ВНИТИП» РАН), Московская область.

Глинкина Жанна Ивановна

– доктор биологических наук, специалист в области преимплантационного генетического тестирования, председатель секции «Репродуктивная Генетика» при РАРЧ, key opinion leader по NGS от компании Illumina, генеральный директор ООО «Хайтек Генетикс», г. Москва.

Горлов Иван Федорович

– академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, научный руководитель Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, заведующий кафедрой технологии пищевых производств Волгоградского государственного технического университета, г. Волгоград.

Гребенщикова Елена Георгиевна

– доктор философских наук, заведующая кафедрой биоэтики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, руководитель Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН, г. Москва.

Ижевская Вера Леонидовна

– доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе Медико-генетического научного центра им. ак. Н. П. Бочкова, председатель Российского общества медицинских генетиков, г. Москва.

Кубарь Ольга Иосифовна

– доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории этиологии и контроля вирусных инфекций Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, член Российского комитета по биоэтике при Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО МИД РФ, член Правления EFGCP, экс-вице председатель IBC UNESCO, экс-председатель Форума комитетов по этике государств-участников СНГ, экс-член Международного комитета по биоэтике (МКБ) ЮНЕСКО, г. Санкт-Петербург.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Просеков Александр Юрьевич

– член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, председатель Совета ректоров вузов Кемеровской области, ректор Кемеровского государственного университета, г. Кемерово.

Заместитель:

Журавлев Юрий Николаевич

– доктор физико-математических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, проректор по стратегическому развитию Кемеровского государственного университета, г. Кемерово.

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Антонова Анна Владимировна

– кандидат экономических наук, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Ларина Ирина Олеговна

– кандидат технических наук, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Лосева Анна Ивановна

– кандидат технических наук, Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Железнов Ярослав Александрович

– Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Ожогова Алена Олеговна

– Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

Романовская Алина Всеволодовна

– Кемеровский государственный университет, г. Кемерово.

СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ:

Осинцева Мария Алексеевна

– кандидат технических наук, начальник управления проектной деятельности Кемеровского государственного университета, г. Кемерово.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Место проведения конференции: г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, дом 6, строение 16, Бизнес-центр PORTPLAZA, 5 этаж, конференц-центр ТехноПрогресс

10 ноября 2020 г.

Время	Программа	Место проведения
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции	Конференц-центр ТехноПрогресс, холл
10:30 – 11:00	Официальное открытие конференции	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №1
11:00 – 11:20	Кофе-брейк	Конференц-центр ТехноПрогресс, холл
11:30 – 13:00	Пленарное заседание 1 «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №1
11:30 – 13:00	Пленарное заседание 2 «Технологии генетики для развития отраслей АПК»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №3
13:00 – 14:30	Обед	Конференц-центр ТехноПрогресс
14:30 – 18:00	Пленарное заседание 1 (продолжение) «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №1
14:30 – 18:00	Круглый стол 1 «Биоэтические нормы, современное законодательство РФ и социогуманитарные вопросы развития генетики»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №3

11 ноября 2020 г.

Время	Программа	Место проведения
09:00 – 12:00	Секция 1 «Биоэтические аспекты генетических технологий в медицине»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №1
09:00 – 12:00	Секция 2 «Технологии генетики для развития отраслей АПК»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №3
12:00 – 13:00	Обед	Конференц-центр ТехноПрогресс
13:00 – 15:00	Секция 2 (продолжение) «Технологии генетики для развития отраслей АПК»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №1
13:00 – 15:00	Круглый стол 2 «Современные технологии в обеспечении биологической безопасности Российской Федерации»	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №3
15:30	Официальное закрытие конференции	Конференц-центр ТехноПрогресс, зал №1

Оргкомитет оставляет за собой право на частичное изменение программы.
Актуальная информация размещена на сайте <http://genet-konf.kemsu.ru/>.

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10:30 – 11:00

10 ноября 2020 г.

Открытие конференции

Просеков Александр Юрьевич

- член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, председатель Совета ректоров вузов Кемеровской области, ректор Кемеровского государственного университета, г. Кемерово

Приветственное слово

регламент – 5 минут на каждого участника

Дятлов Иван Алексеевич

- доктор медицинских наук, профессор, руководитель организации-координатора Центра геномных исследований мирового уровня, директор Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ, Московская область

Корсак Владислав Станиславович

- профессор, генеральный директор Акционерного общества «Международный центр репродуктивной медицины», президент Российской Ассоциации Репродукции Человека, г. Санкт-Петербург

Горлов Иван Федорович

- академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, научный руководитель Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, заведующий кафедрой технологии пищевых производств Волгоградского государственного технического университета, г. Волгоград

Притчин Станислав Андреевич

- учредитель ООО «ЦОЗСР» «Красная горка», г. Кемерово

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

«БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ»

11:30 – 13:00

10 ноября 2020 г.

Модераторы:

Гребенщикова Елена Георгиевна

- доктор философских наук, заведующая кафедрой биоэтики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, руководитель Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН, г. Москва

Глинкина Жанна Ивановна

- доктор биологических наук, специалист в области преимплантационного генетического тестирования, председатель секции «Репродуктивная Генетика» при РАПЧ, key opinion leader по NGS от компании Illumina, генеральный директор ООО «Хайтек Генетикс», г. Москва

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Гребенщикова Елена Георгиевна

- доктор философских наук, заведующая кафедрой биоэтики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова, руководитель Центра научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям ИНИОН РАН, г. Москва

Социокультурные контексты генетики: ПГТ и коммуникация с обществом

Кубарь Ольга Иосифовна

- доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории этиологии и контроля вирусных инфекций Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, член Российского комитета по биоэтике при Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, член Правления EFGCP, экс-вице председатель IBC UNESCO, экс-председатель Форума комитетов по этике государств-участников СНГ, г. Санкт-Петербург

Поиск этической сущности генетических дилемм медицины

Ижевская Вера Леонидовна

- доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе Медико-генетического научного центра им. ак. Н. П. Бочкова, председатель Российского общества медицинских генетиков, г. Москва

Этические проблемы использования геномных технологий в диагностике наследственной патологии

Мохов Александр Анатольевич

- доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой медицинского права Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), г. Москва

Этика высоких технологий: организационно-правовой аспект

Жученко Людмила Александровна

- доктор медицинских наук, профессор, председатель Ассоциации специалистов медицины плода «Национальное общество пренатальной медицины», заведующая курсом пренатальной диагностики Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава РФ, Заслуженный врач России, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, г. Москва

Корпоративная этика и медицинские технологии

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1 (продолжение)

**«БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
В МЕДИЦИНЕ»**

14:30 – 18:00

10 ноября 2020 г.

Модераторы:

Продеус Андрей Петрович

- доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный детский аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Московской обл., главный педиатр ГБУЗ «ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского», заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Высшей медицинской школы, г. Москва

Глинкина Жанна Ивановна

- доктор биологических наук, специалист в области преимплантационного генетического тестирования, председатель секции «Репродуктивная Генетика» при РАРЧ, key opinion leader по NGS от компании Illumina, генеральный директор ООО «Хайтек Генетикс», г. Москва

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Алексеев Валерий Андреевич

- советник сопредседателя Всероссийского союза пациентов, руководитель Бюро расследований Общероссийского народного фронта, г. Москва

Этика медицинской генетики: пациенто-ориентированный подход

Высоцкий Александр Юрьевич

- кандидат медицинских наук, руководитель лаборатории эмбриологии Центра Инновационных Репродуктивных Технологий Клинического Госпиталя MD Group группы компаний «Мать и Дитя», заместитель главного врача по медицинскому развитию, г. Москва

Современные возможности и этические аспекты клинической эмбриологии

Глинкина Жанна Ивановна

- доктор биологических наук, специалист в области преимплантационного генетического тестирования, председатель секции «Репродуктивная Генетика» при РАРЧ, key opinion leader по NGS от компании Illumina, генеральный директор ООО «Хайтек Генетикс», г. Москва

Современные возможности Преимплантационного генетического тестирования (ПГТ): ожидания и результат

Калинина Елена Андреевна

- доктор медицинских наук, лауреат премии Правительства РФ, член Общественной палаты РФ, директор клиники репродуктивного здоровья «АРТ – ЭКО», г. Москва

Биоэтические аспекты гендерной селекции

Барков Илья Юрьевич

- кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией перинатального ДНК-скрининга Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. ак. В. И. Кулакова Минздрава РФ, г. Москва

Идентификация личности: современные возможности и этика

Продеус Андрей Петрович

- доктор медицинских наук, профессор, главный внештатный детский аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Московской обл., главный педиатр ГБУЗ «ДГКБ № 9 им. Г.Н. Сперанского», заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Высшей медицинской школы, г. Москва

Этические аспекты генетических заболеваний иммунной системы.

Вчера, сегодня, завтра

Власов Ян Владимирович

- доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Самарского государственного медицинского университета Минздрава РФ, председатель Совета общественных организаций по защите прав пациентов при Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, г. Самара
Биоэтика глазами пациентского сообщества

Савва Наталья Николаевна

- кандидат медицинских наук, доцент, главный врач Елизаветинского детского хосписа, директор по методической работе Благотворительного фонда «Детский паллиатив», г. Москва

Этические дилеммы при оказании перинатальной паллиативной помощи

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

«ТЕХНОЛОГИИ ГЕНЕТИКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ АПК»

11:30 – 13:00

10 ноября 2020 г.

Модератор:

Горлов Иван Федорович

- академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, научный руководитель Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, заведующий кафедрой технологии пищевых производств Волгоградского государственного технического университета, г. Волгоград

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Карлов Геннадий Ильич

- академик РАН, доктор биологических наук, профессор, директор Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии, г. Москва
Молекулярно-генетические подходы для ускоренного создания селекционного материала растений

Жевора Сергей Валентинович

- доктор сельскохозяйственных наук, директор Федерального исследовательского центра картофеля им. А. Г. Лорха, Московская область
Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации

Соложенкина Марина Ивановна

- член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, директор Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, профессор кафедры технологии пищевых производств Волгоградского государственного технического университета, г. Волгоград
Использование генетического потенциала в разработке и производстве мясной и молочной продукции

Коршунова Людмила Георгиевна

- доктор биологических наук, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства РАН, г. Сергиев Посад
Перспективы трансгенеза в птицеводстве

Терлецкий Валерий Павлович

- доктор биологических наук, профессор селекционно-генетического центра «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству», Ставропольский край

Генетические технологии в отечественном индейководстве СГЦ «СКЗСП»

КРУГЛЫЙ СТОЛ 1

«БИОЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ, СОВРЕМЕННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ И СОЦИОГУМАНИТАРНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИКИ»

14:30 – 18:00

10 ноября 2020 г.

Модератор:

Кручинина Надежда Валентиновна

- доктор юридических наук, профессор кафедры криминалистики Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), г. Москва

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Кручинина Надежда Валентиновна

- доктор юридических наук, профессор кафедры криминалистики Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), г. Москва
Нравственные и правовые вопросы искусственной репродукции человека (РФФИ № 18-29-14084)

Семякин Михаил Николаевич

- доктор юридических наук, главный научный сотрудник управления научных исследований Уральского государственного юридического университета, г. Екатеринбург

Гражданско-правовое обеспечение научного исследования генома в контексте биоэтических проблем развития генетических технологий в Российской Федерации

Лисаченко Алексей Владимирович

- кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права Уральского государственного юридического университета, г. Екатеринбург
Нагойский протокол к Конвенции ООН о биологическом разнообразии: упущенная возможность или перспектива развития правового регулирования? (госзадание Минобрнауки РФ, соглашение № 075-03-2020-026/2)

Попов Вадим Петрович

- аспирант кафедры криминалистики Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), г. Москва
Защита вспомогательных репродуктивных технологий: правовые аспекты (РФФИ № 18-29-14084)

Пестрикова Анастасия Александровна

- кандидат юридических наук, доцент кафедры конституционного и административного права Тольяттинского государственного университета, г. Тольятти
Этические и правовые аспекты редактирования зародышевой линии человека (РФФИ № 18-29-14015)

Копылов Василий Павлович

- студент Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», г. Москва
О биоэтических аспектах научных экспериментов с участием животных

Радостеева Юлия Викторовна

- кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права Уральского государственного юридического университета, г. Екатеринбург
Уголовно-правовая охрана жизни: вопросы толкования, квалификации и совершенствования законодательства

Шишкин Алексей Ефимович

- кандидат педагогических наук, доцент социальной философии кафедры общественного здоровья и здравоохранения Медицинского университета «Реавиз», г. Самара
Консциентальные технологии в области генетических исследований

Бушев Станислав Александрович

- кандидат философских наук, доцент кафедры философии естественных факультетов Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, г. Москва
Биоэтические вопросы персонального геномного тестирования в контексте развития генетических исследований

Баженова Анна Алексеевна

- студентка Казанского государственного медицинского университета Минздрава РФ, г. Казань
Внедрение технологии митохондриального переноса и расширение границ возможности реализации права граждан на охрану здоровья в РФ

Председатель секции:**Глинкина Жанна Ивановна**

- доктор биологических наук, специалист в области преимплантационного генетического тестирования, председатель секции «Репродуктивная Генетика» при РАПЧ, key opinion leader по NGS от компании Illumina, генеральный директор ООО «Хайтек Генетикс», г. Москва

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Левушкин Анатолий Николаевич

- доктор юридических наук, профессор кафедры предпринимательского и корпоративного права Московского государственного юридического университета им. О. Е. Кутафина (МГЮА), профессор кафедры гражданского права Российского государственного университета правосудия, заведующий кафедрой гражданского права Московского государственного областного университета, г. Москва
Биоэтические проблемы развития генетических технологий при оказании биомедицинских услуг пациенту (РФФИ № 18-29-14063/20)

Лапаева Валентина Викторовна

- доктор юридических наук, главный научный сотрудник сектора философии, социологии, теории и истории государства и права Института государства и права РАН, г. Москва
Редактирование эмбриона человека как исследовательский проект: этико-правовые проблемы (РНФ № 19-18-00422)

Летов Олег Владимирович

- кандидат философских наук, старший научный сотрудник отдела философии Института научной информации по общественным наукам РАН, г. Москва
Этические аспекты развития биомедицины

Тарабрин Роман Евгеньевич

- исследователь кафедры социально-гуманитарных наук Приволжского исследовательского медицинского университета, г. Нижний Новгород
Биоэтическая дилемма модификаций эмбрионального генома – опыт или лечение дефектов? (РНФ № 18-78-10018)

Веснина Анна Дмитриевна

- аспирантка Кемеровского государственного университета, г. Кемерово
Биоэтические проблемы применения нутригенетического подхода при создании функциональных продуктов питания, направленных на профилактику атеросклероза

СЕКЦИЯ 2

«ТЕХНОЛОГИИ ГЕНЕТИКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ АПК»

09:00 – 12:00

11 ноября 2020 г.

Председатель секции:

Харламов Константин Владимирович

- доктор сельскохозяйственных наук, ученый секретарь Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Кабанов Артем Валерьевич

- кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории анализа и моделирования селекционных процессов в животноводстве Федерального научного центра животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, Московская область
Геномные технологии для повышения эффективности селекции в свиноводстве

Ушаков Александр Сергеевич

- кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории пищеварения и межклеточного обмена Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиала ФНЦ животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, г. Боровск
Изучение пищеварения высокопродуктивных гибридов свиней мясных пород датский йоркшир × датский ландрас в острых опытах

Абдельманова Александра Сергеевна

- старший научный сотрудник лаборатории функциональной и эволюционной геномики животных Федерального научного центра животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, Московская область
Генетическое разнообразие российских пород крупного рогатого скота черно-пестрого корня (Госзадание № 0445-2019-0024)

Мирошник Алексей Сергеевич

- младший научный сотрудник, аспирант Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград
Новые подходы к производству свинины с использованием животных крупной белой породы без применения антибиотиков

Мишина Арина Игоревна

- младший научный сотрудник лаборатории функциональной и эволюционной геномики животных Федерального научного центра животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, Московская область
Оценка геномного инбридинга у чистопородных быков-производителей ярославской породы с применением современных статистических методов (РФФИ № 19-316-90017, госзадание № 0445-2019-0024)

Езерский Вадим Аркадьевич

- младший научный сотрудник лаборатории иммуобиотехнологии и микробиологии Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиала ФНЦ животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, г. Боровск
Генно-модифицированные кролики – биомодели и продуценты

Рудковская Алиса Валерьевна

- аспирантка Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград
Перспективные технологии производства продукции птицеводства без применения антибиотиков

Асякина Людмила Константиновна

- кандидат технических наук, доцент кафедры бионанотехнологии, старший научный сотрудник лаборатории биотестирования природных нутрицевтиков Кемеровского государственного университета, г. Кемерово
Нутригеномика и нутригенетика в персонализированном питании. Мобильные приложения для ведения здорового образа жизни

СЕКЦИЯ 2 (продолжение)

«ТЕХНОЛОГИИ ГЕНЕТИКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ АПК»

13:00 – 15:00

11 ноября 2020 г.

Председатель секции:

Харламов Константин Владимирович

- доктор сельскохозяйственных наук, ученый секретарь Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Денискова Татьяна Евгеньевна

- кандидат биологических наук, старший научный сотрудник группы генетики и геномики мелкого рогатого скота Федерального научного центра животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, Московская область
Характеристика российских локальных пород овец на основе анализа геномного инбридинга (Госзадание № 0445-2019-0026)

Серкова Анастасия Дмитриевна

- аспирантка Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград
Качество и экологическая безопасность молока, полученного от коров разных селекций в условиях Волгоградской области

Колоскова Елена Михайловна

- кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории иммунобиотехнологии и микробиологии Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиала ФНЦ животноводства – ВИЖ им. ак. Л. К. Эрнста, г. Боровск
Ген бета-лактоглобулина крупного рогатого скота – объект для модификаций с использованием технологии геномного редактирования

Княжеченко Ольга Андреевна

- младший научный сотрудник, аспирантка Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград
Молекулярно-генетические исследования разных пород овец, разводимых в агроэкологических условиях Юга России

Струк Евгения Александровна

- аспирантка Поволжского научно-исследовательского института производства и переработки мясомолочной продукции, г. Волгоград
Экологически безопасные технологии в яичном производстве

Франк Ксения Андреевна

Кемеровский государственный университет, г. Кемерово
Генетические особенности вкусовой рецепции людей к глутамату («умами»)

Храмов Михаил Владимирович

- кандидат медицинских наук, заместитель директора по качеству и развитию Испытательного лабораторного центра Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ, Московская область
Опыт организации работы по исследованию проб на наличие коронавируса нового типа

Бикетов Сергей Федорович

- кандидат биологических наук, заведующий отделом иммунобиохимии патогенных микроорганизмов Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ, Московская область
Разработка тест-систем для определения антител к коронавирусу

Фурсова Надежда Константиновна

- кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории антимикробных препаратов отдела молекулярной биологии Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ, Московская область
Современное состояние антибиотикорезистентности возбудителей госпитальных инфекций (грант Минобрнауки РФ, соглашение № 075-15-2019-1671)

КРУГЛЫЙ СТОЛ 2

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

13:00 – 15:00

11 ноября 2020 г.

Модератор:

Шемякин Игорь Георгиевич

- доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии, Московская область

регламент – 15 минут на каждого докладчика

Дятлов Иван Алексеевич

- академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, руководитель организации-координатора Центра геномных исследований мирового уровня, директор Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора РФ, Московская область
Центр геномных исследований мирового уровня в обеспечении биологической безопасности и технологической независимости РФ



