

Приложение 1
к приказу О проведении межвузовского
конкурса научных проектов учащейся
молодёжи «Аграрная наука XXI века глазами
молодых ученых»

**Положение о межвузовском конкурсе научных проектов учащейся молодёжи
«Аграрная наука XXI века глазами молодых ученых»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий «Порядок..» определяет порядок организации и проведения Конкурса научных проектов учащейся молодёжи «Аграрная наука XXI века глазами молодых ученых».

1.2. Организацию и проведение Конкурса осуществляет кафедра Агрэкологии и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (далее - Организатор).

1.3. Дата, время и место проведения Конкурса указаны в «Информационном письме».

1.4. Целью проведения Конкурса является выявление и поддержка наиболее талантливой учащейся молодёжи и вовлечение в инновационную деятельность; оптимизация процесса обучения; активизация академической мобильности обучающихся и развитие у них необходимых профессиональных компетенций.

1.5. Задачи Конкурса:

- активизация научно-исследовательской работы учащихся школ, студентов СПО и ВО;
- привлечения студенческой молодежи в научно-исследовательскую деятельность;
- выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, использование их интеллектуального потенциала для решения актуальных научных проблем;
- выявление в финале Конкурса лучших проектов, направленных на решение актуальных проблем аграрной науки

1.6. Организатор не несет ответственность за сбой в работе Конкурса и (или) его преждевременное прекращение, вызванные обстоятельствами, не зависящими от воли Организатора.

1.7. Организатор вправе вносить изменения и дополнения в настоящий «Порядок...» при условии обязательной публикации изменений на официальном сайте ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

1.8. К участию в конкурсе принимаются работы:

- научная статья;
- презентация проблемной тематики;
- курсовая работа/курсовой проект;
- отчет по практике.

1.9. Работы предоставляются по следующим научным направлениям:

Зоотехния:

Секция 1: «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Секция 2: «Частная зоотехния, кормление, технология производства продуктов животноводства».

Ветеринария:

Секция 3: «Ветеринарная хирургия».

Секция 4: «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Биотехнология:

Секция 5: «Биотехнологическая переработка отходов сельскохозяйственного производства».

Секция 6: «Биотехнология в растениеводстве».

Секция 7: «Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ»

Продукты питания животного происхождения:

Секция 8: «Фундаментальные и прикладные аспекты технологии сырья и продуктов животного происхождения»

Секция 9: «Инновации в науке и технологиях продуктов животного происхождения»

Агроэкология и охрана окружающей среды

Секция 10: «Агроэкологическая оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду»

Секция 11: «Охрана окружающей среды в современных реалиях»

Секция 12: «Актуальные вопросы биологических наук».

Земледелие, агрохимия и агропочвоведение

Секция 13: «Актуальные проблемы повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур»

Защита растений и экотоксикология

Секция 14: «Актуальные проблемы защиты растений и агроэкосистем от болезней и вредителей»

Строительство

Секция 15: «Технология возведения, эксплуатация и расчет зданий и сооружений».

Ландшафтная архитектура

Секция 16: «Ландшафтная архитектура».

Экономика и Менеджмент

Секция 17: «Экономика и управление отраслевого развития субъектов РФ»

Секция 18: «Экономика и финансы: Современные тренды научных исследований»

Секция 19: «Цифровая трансформация отраслей АПК: проблемы, условия и приоритеты»

1.10. Номинации:

- научный дебют
- исследование коллектива авторов
- исследовательская работа с практической новизной
- практическое исследование по прохождению практики

2. Участники Конкурса

2.1 В Конкурсе принимают участие:

- учащиеся школ (5-11 классов), учащиеся 1-4 классов по согласованию с Оргкомитетом.
- Учащиеся средних профессиональных образовательных учреждений.
- Студенты образовательных учреждений России, обучающиеся по программе бакалавриата.
- Студенты образовательных учреждений России, обучающиеся по программе магистратуры.
- Студенты образовательных учреждений России, обучающиеся по программе специалитета.
- Аспиранты.

2.2 В Конкурсе учащийся может участвовать единолично или в составе команды до 3 человек.

2.3 Под руководством одного научного руководителя может быть представлено не более 3 работ.

2.4 Для регистрации на Конкурс участникам необходимо подать заявку, оформленную в соответствии с формой заявки (Приложение 1 к настоящему Порядку), в установленные сроки на официальную почту организатора

konkurs-orelsau@mail.ru

2.5 Участники обязаны предоставлять всю необходимую информацию для участия в Конкурсе Организатору в установленные сроки.

2.6 Участие в Конкурсе для учащихся осуществляется на бесплатной основе.

3. Организатор Конкурса

3.1. Организатор вправе:

3.1.1. Устанавливать порядок проведения Конкурса.

3.1.2. Осуществлять отбор участников (команд) на участие в Конкурсе, проверять соответствие оформления заявки условиям, предусмотренным данным Порядком.

3.1.3. Использовать и обрабатывать персональные данные участников, предоставленные при регистрации, а также передавать их партнерам Конкурса, запрашивать дополнительную необходимую информацию у участников.

3.1.4. Формировать состав экспертного жюри Конкурса, разрабатывать систему оценки решений участников.

3.1.5. Привлекать партнеров Конкурса по своему усмотрению.

3.1.6. Использовать фотографии и видео участников, экспертов, с этапов Конкурса, а также использовать их отзывы о мероприятиях без получения их дополнительного согласия.

3.1.7. Формировать оргкомитет Конкурса и утверждать его состав.

3.1.8. Принимать другие организационные решения по Конкурсу самостоятельно.

3.2. Организатор обязан:

3.2.1. Предоставить сертификат участника каждому участнику Конкурса;

3.2.2. Обеспечить проведение этапов Конкурса совместно с партнерами Конкурса (в дистанционном формате).

3.2.3. Вовремя информировать участников, экспертов и партнеров Конкурса о сроках и форматах проведения Конкурса.

3.2.4. Обеспечить подведение итогов Конкурса и награждение победителей.

4. Методика оценки

4.1. Оценка научных проектов осуществляется экспертным жюри, в состав которого входят представители профессорско-преподавательского состава: ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и ФГБОУ ВО ОГУ имени И.С. Тургенева.

4.2 Общая оценка участника (команды) складывается путем суммирования оценок всех экспертов проекта по каждому критерию. Оценка по каждому из критериев дается по 5-ти бальной системе (от 0 до 5 баллов). В случае отсутствия оценки по одному из критериев, работе по этому критерию присваивается 0 баллов. Максимально возможное количество баллов - 30.

Критерии оценивания:

- глубина раскрытия темы;
- оригинальность, творческий подход;
- актуальность работы;
- умение работать со специальной литературой и фактическими данными;
- элементы научной новизны работы;
- значение исследуемых вопросов для современного этапа развития науки.

5. Требования к проектной деятельности участников Конкурса

5.1 На конкурс представляются самостоятельно выполненные законченные работы учащихся школ, СПО, студентов и аспирантов согласно направлениям, представленным в п. 1.9.

5.2 Работа должна быть выполнена на русском языке.

5.3 Работы пересылаются в электронном виде на электронную почту конкурса. К

работе прилагаются Заявка с согласием на обработку персональных данных (приложение 1).

5.4 Статьи, поданные на конкурс, оформляются согласно требованиям, указанным в приложении 2. Все статьи проверяются на оригинальность. Объем заимствованного текста не должен превышать 40%, все заимствования должны быть корректно оформлены, все источники – включены в список цитируемой литературы. Авторы статей несут ответственность за содержание и грамотность предоставляемых материалов.

5.5. К участию в конкурсе не допускаются работы, составленные по принципу компиляции, без ссылок на соответствующие источники.

5.6. Работы, предоставленные с нарушением настоящих требований или поступившие на конкурс позже указанного в информационном письме срока, конкурсная комиссия имеет право отклонить от участия в конкурсе.

6. Порядок проведения Конкурса

6.1 Этапы проведения Конкурса:

1) Прием заявок и материалов на участие в Конкурсе и работ.

до 30.06.2023 г. (включительно) участники заполняют и присылают форму заявки, законченные самостоятельные продукты научного творчества, выполненные единолично или творческим коллективом, на официальную почту Конкурса: konkurs-orelsau@mail.ru .

2) Экспертная оценка представленных проектов

01.07.2023 - 07.07.2023 проекты оценивает экспертное жюри, по результатам оценок создается рейтинг участников.

3) Подведение итогов Конкурса.

На основании протокола заседания Конкурсной комиссии по результатам конкурса издается соответствующий приказ по университету.

Результаты оглашаются участникам на заседании экспертного жюри 07.07.2023.

Награждение победителей: Сертификат участника; Диплом победителя (I; II; III степени); Благодарственное письмо руководителю).

Приложение 1
К Положению о проведении
межвузовского конкурса научных
проектов учащейся молодёжи «Аграрная
наука XXI века глазами молодых ученых»

ЗАЯВКА

на участие в межвузовского конкурса научных проектов учащейся молодёжи «Аграрная
наука XXI века глазами молодых ученых»

(наименование учебного заведения)

просит принять к конкурсному рассмотрению научную работу (проект) на тему:

в Номинации « _____ ».

Секция _____.

Участник _____

(Ф.И.О., курс, направление подготовки, факультет, кафедра/класс, школа)

(Контактный телефон; e-mail)

Научный руководитель (консультант) _____.

(Ф.И.О., ученое звание, степень)

Данная работа прошла внутривузовский/ внутришкольный отбор и рекомендована к участию в конкурсе научных проектов учащейся молодёжи.

Подтверждаю согласие на обнародование и дальнейшее использование своего изображения (в том числе на фотографиях, а также на различного рода видеозаписях), на размещение на официальных сайтах и в электронно-образовательной среде экспертных организаций результатов своих научных достижений (научных трудов, сертификатов, дипломов и др.), на публикацию моих статей в научных журналах, на обработку оператором моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение) использование, обезличивание, блокирование, и уничтожение персональных данных в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Научный руководитель (консультант)

Дата « » _____ 202__ г.

/ _____

(Подпись)

(Расшифровка подписи)

Требования к оформлению научных статей

1. Минимальный объем статьи – 5 страниц на листах А4, поля со всех сторон по 2,5 см, шрифт Arial, кегль 11, межстрочный интервал одинарный, без переносов, абзацный отступ 1,25 см, страницы статьи не нумеруются. Текст формируется без переносов, лишних пробелов и использования специальных стилей, шаблонов и макроккоманд.

2. Правила оформления статьи:

- универсальный десятичный код (УДК) – слева в верхнем углу без абзацного отступа;
- название статьи (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), отражающее ее содержание – по центру на русском языке;
- фамилия, инициалы, курс, направление подготовки (для обучающихся), ученая степень, должность автора (соавторов), сокращенное название учреждения, по центру на русском языке. Принадлежность каждого соавтора тому или иному учреждению отмечается соответствующей цифрой, если все соавторы из одного учреждения цифры не ставятся;
- аннотация на русском и английском языках (не более 250 символов с пробелами), включающая краткое точное изложение содержания статьи, основные фактические сведения и выводы описываемой работы. Текст авторской аннотации должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, отличаться убедительностью формулировок. При переводе аннотации на английский язык недопустимо использование машинного перевода.
- ключевые слова (5-7 слов), характеризующие содержание статьи, – слева без абзацного отступа на русском и английском языках.

3. В статье необходимо изложить:

- современное состояние в данной области исследования;
- сформулировать конкретную цель;
- отразить методику исследований и схему эксперимента (метод или методологию проведения исследований целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы);
- изложить и проанализировать полученные результаты. Результаты исследований описывают предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.
- Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в статье;
- заключение. Содержит основные результаты и выводы работы.

Текст рекомендуется излагать в прошедшем времени без возвратной формы глагола. Структура статьи должна быть разбита на логично взаимосвязанные разделы с использованием следующих подзаголовков: «Введение», «Цель исследований», «Материалы и методы исследований», «Результаты и обсуждение», «Выводы», «Благодарности», «Библиография». Подзаголовки разделов набираются в начале первого абзаца соответствующего раздела полужирным шрифтом.

4. Список литературы (не менее 7 и не более 20 источников) приводится на языке оригинала и печатается под заголовком «Библиография» в конце статьи в порядке цитирования работ в тексте. При этом указываются фамилии всех авторов и полное название цитируемой работы. Необходимо строго соблюдать принятые нормы оформления библиографической ссылки согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки на литературу в тексте приводятся в квадратных скобках, например [1]. Количество самоцитирований не должно превышать 20% от списка литературы.

Редакция журнала рекомендует на основании ГОСТ 7.0.5-2008 использовать следующие образцы для оформления ссылок:

Статья в журнале (1, 2 или 3 автора)

Князев М.С. Заметки по систематике и хорологии видов рода *Oxytropis* (Fabaceae) на Урале // Ботанический журнал. 2008. Т. 86. № 2. С. 79-87.

Статья в журнале (4 и более авторов)

Новое поколение пробиотических препаратов кормового назначения / Н.А. Ушакова [и др.] // Фундаментальные исследования. 2012. № 1. С. 184-192.

Ресурсосберегающие приемы в земледелии / Н.А. Максютов, В.М. Жданов, В.П. Захаров, В.К. Лактионов // Земледелие. 2006. № 6. С. 33-34.

Книга без авторов

Справочник показателей качества химических реактивов: справочник. Книга 1. М.: Химия, 1968. 528с.

Книга, учебник, сборник (1, 2 или 3 автора)

Девяткин А.И. Рациональное использование кормов. М.: Росагропромиздат, 1990. 256 с.

Гупало П.И., Скрипчинский В.В. Физиология индивидуального развития растений: Учебное пособие. М.: Колос, 1971. 224с.

Книга, учебник, сборник (4 и более авторов)

Научные основы современных систем земледелия / А.Н. Каштанов, И.И. Карманов, М.И. Сидоров [и др.]. М.: Агропромиздат, 1988. 255 с.

Физиология жаро- и засухоустойчивости растений / П.А. Генкель; [отв. ред. Б.П. Строгонов]. М.: Наука, 1982. 280 с.

Проблемы сохранения генофонда родиолы ирмельской (*Rhodiola iremelica* Boriss.) на Южном Урале / Л.М. Абрамова, А.А. Мулдашев, Н.В. Маслова, З.Х. Шигапов, А.Х. Галеева, В.Б. Мартыненко // Биоразнообразие растений на Южном Урале в природе и при интродукции. Тр. Ботанического сада-института УНЦ РАН к 75-летию образования. Уфа: Гилем, 2009. С. 170-191.

Патент

Пат. 2243633 РФ, МПК⁷ А01В33/00, 33/08. Почвообрабатывающая фреза / Чаткин М.Н., Купряшкин В.Ф., Наумкин Н.И.; патентообладатель Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева. № 2003103179/12; заявл. 03.02.2003; опубл. 10.01.2005, Бюл. № 1. 2 с.

Заявка

Заявка 2000106665 РФ, МПК⁷ А01С9/00. Картофелесажалка / Махнач В.С., Лопатин А.М., Савостин С.Г.; заявитель Рязанская государственная сельскохозяйственная академия; № 2000106665/13; заявл. 17.03.2000; опубл. 20.01.2005, Бюл. № 2. 1 с.

Стандарт:

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.

Материалы конференции

Мулдашев А.А., Елизарьева О.А., Маслова Н.В., Галеева А.Х. Охрана редкого вида *Nedysarum razuimovianum* Fisch. et Helm (Fabaceae) в Республике Башкортостан // Биоразнообразии: проблемы изучения и сохранения: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию кафедры ботаники Тверского гос. ун-та. Тверь, 2012. С. 291-294.

Марьянских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сентября 2000 г.). Новосибирск, 2000. С.125–128.

Интернет-ресурс

Эрнст Л., Лаптев Г. Ферменты улучшают переваривание клетчатки // URL: <http://webpticeprom.ru/ru/articles-birdseed.html?pageID=1177395193> (дата обращения 02.03.2015).

Автореферат диссертации

Байрамгулов Н.Р. Генетическая структура популяций родиолы ирмельской (*Rhodiola irgelica* Boriss.) на Южном Урале: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Уфа, 2004. 20 с.

Диссертация

Долгорукова А.М. Эмбриональное развитие мясных кур в зависимости от возраста птицы, морфологического и биохимического состава яиц: дис. ... канд. биол. наук. Боровск, 2007. 140 с.

5. Рисунки и схемы создаются непосредственно в Microsoft Word. Графики и диаграммы также должны быть выполнены в данном текстовом редакторе. В тексте статьи следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (рис. 1). На рисунках должно быть минимальное количество слов и обозначений. Каждый рисунок должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений, размещенных на рисунке. Фотографии – в растровом формате с разрешением не ниже 300 dpi. Иллюстрации (рисунки, схемы, графики, диаграммы, фотографии) отделяются от последующего текста пустой строкой. Название располагают посередине строки без абзацного отступа через тире (например: Рисунок 1 –Рыночная доля крупнейших банков Российской Федерации). Точка в конце названия не ставится.

6. Числовой материал следует давать в форме таблиц. Таблицы должны быть предоставлены в текстовом редакторе Microsoft Word и пронумерованы по порядку, например (табл. 1). Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Выше и ниже каждой таблицы должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Название помещают над таблицей, без абзацного отступа в одну строку

с ее номером через тире (например: Таблица 1 – Содержание иммуноглобулинов в крови телят опытных групп), выравнивание посередине. Точка в конце названия не ставится. Все графы в таблицах должны также иметь заголовки. При переносе части таблицы на другие страницы, название помещают только над первой частью таблицы; над другими частями пишут слова «Окончание таблицы» с указанием номера таблицы. Одновременное использование таблиц и графиков (рисунков) для изложения одних и тех же результатов не допускается.

7. В статье научная терминология, обозначения, единицы измерения, символы должны строго соответствовать требованиям государственных стандартов. Все единицы измерения за исключением процентов, промилле и градусов отделяются от цифр пробелами. Единицы физических величин приводятся по Международной системе СИ. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Пояснения значений символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой. Пояснение каждого символа следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Первая строка пояснения начинается со слова «где» без двоеточия после него и без абзацного отступа. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всего документа арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке, сама формула размещается по центру строки. Простые внутрискладочные и однострочные математические и химические формулы могут быть набраны без использования специальных редакторов – символами, сложные и многострочные формулы должны быть набраны в редакторах Microsoft Equation 3.0. или MathType 6 и выше (сканированные формулы не принимаются).

Приложение 2
к приказу О проведении межвузовского
конкурса научных проектов учащейся
молодёжи «Аграрная наука XXI века глазами
молодых ученых»

Состав конкурсной комиссии
межвузовского конкурса научных проектов учащейся молодёжи
«Аграрная наука XXI века глазами молодых ученых»

Председатель конкурсной комиссии

Березина Н.А. - проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, доктор технических наук, доцент.

Сопредседатель конкурсной комиссии

Евдокимова О.В. – проректор по учебной и методической работе ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, доктор технических наук, профессор

Тяпкина А.П. - директор института естественных наук и биотехнологии ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева, кандидат биологических наук, доцент

Организационный комитет:

Гранкин Н.Н. - д.с.-х.н., профессор кафедры Зоологии Института естественных наук и биотехнологии ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»

Верховец И.А. - доцент, к.с.-х.н., начальник отдела развития образовательных программ, доцент кафедры Агрэкологии и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Дедкова А.И. – доцент, к.с.-х.н., начальник учебно-методического управления, доцент кафедры Частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Федотова И.Э. - к.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой Почвоведения и прикладной биологии Института естественных наук и биотехнологии ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева

Прудникова Е.Г. - доцент, к.с.-х.н., заведующий аспирантурой и докторантурой, доцент кафедры Биотехнологии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Шестаков Р.Б. – доцент, к.э.н., начальник научно-исследовательской части, доцент кафедры Экономики и менеджмента в АПК ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Полякова А.А. - доцент, к.э.н., доцент кафедры Финансы, инвестиции и кредит ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Члены конкурсной комиссии:

Шендаков А.И. - д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой Частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Малахова Н.А. - к.в.н., доцент, зав. кафедрой Анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Сазонова В.В. - д.в.н., доцент, профессор кафедры Эпизоотологии и терапии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Павловская Н.Е. – д.б.н., профессор, зав. кафедрой Биотехнологии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Горькова И.В. – д.т.н., доцент, профессор кафедры Биотехнологии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Лешуков К.А. - д.с.х.н., доцент, зав. кафедрой Продуктов питания животного происхождения ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Догадина М.А. - к.с-х.н., доцент, зав кафедрой Агроэкологии и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Ярован Н.И. – д.б.н., профессор, зав. кафедрой Химии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Резвякова С.В. – д.с-х.н., старший научный сотрудник, зав. кафедрой Защиты растений и экотоксикологии ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Тучкова Л.Е. - к.с-х.н., доцент кафедры Почвоведения и прикладной биологии Института естественных наук и биотехнологии ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева

Фетисова М.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой Агропромышленного и гражданского строительства ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Ковешников А.И. – д.п.н., профессор, зав. кафедрой Ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Ловчикова Е.И. - к.э.н., доцент, зав. кафедрой Экономики и менеджмента в АПК ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Кравченко Т.С. - к.э.н., доцент, зав. кафедрой Финансы, инвестиции и кредит ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Чекулина Т.А. – д.э.н., доцент, зав. кафедрой Цифровой экономики и информационных технологий ФГБОУ ВО Орловского ГАУ

Чувашева Е.С. - к.б.н., доцент кафедры Почвоведения и прикладной биологии Института естественных наук и биотехнологии ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева

Пашкова В.А. –к.б.н., доцент, зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности в техносфере и защиты человека в чрезвычайных ситуациях Института естественных наук и биотехнологии ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева

Номинации конкурса:

1. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
2. Частная зоотехния, кормление, технология производства продуктов животноводства
3. Ветеринарная хирургия
4. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
5. Биотехнологическая переработка отходов сельскохозяйственного производства
6. Биотехнология в растениеводстве
7. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
8. Фундаментальные и прикладные аспекты технологии сырья и продуктов животного происхождения
9. Инновации в науке и технологиях продуктов животного происхождения
10. Агроэкологическая оценка воздействия антропогенной деятельности на окружающую среду
11. Охрана окружающей среды в современных реалиях
12. Актуальные вопросы биологических наук
13. Актуальные проблемы повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур
14. Актуальные проблемы защиты растений и агроэкосистем от болезней и вредителей
15. Технология возведения, эксплуатация и расчет зданий и сооружений
16. Ландшафтная архитектура
17. Экономика и управление отраслевого развития субъектов РФ
18. Экономика и финансы: Современные тренды научных исследований
19. Цифровая трансформация отраслей АПК: проблемы, условия и приоритеты