



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

ПРИКАЗ

«19» исполн 20__ г.

№ 599

Москва

О проведении Университетского конкурса видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки

С целью организации Университетского конкурса видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки и создания условий для развития научного потенциала и творческой деятельности обучающихся, привлечения обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Управлению научной и инновационной деятельности (Л.В. Верзунова) совместно со студенческим научным обществом университета (О.Е. Махнырева) организовать проведение Университетского конкурса видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки (далее – Конкурс).

2. Утвердить положение об Университетском конкурсе видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки (Приложение 1).

3. Утвердить организационный комитет Конкурса (Приложение 2).

4. Утвердить состав конкурсной комиссии (Приложение 3).

5. Утвердить информационное письмо конкурса (Приложение 4).

6. Пресс-службе университета (А.В. Авхимович) обеспечить информационное сопровождение конкурса на сайте университета.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке и инновационному развитию А.В. Журавлева.

Ректор

В.И. Трухачев

Приложение 1 к приказу «О проведении
Университетского конкурса видеороликов
исследовательских проектов
«Расскажи о своем исследовании» по
направлениям развития аграрной науки»
от «19» ноября 2023 г.
№ 599

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УНИВЕРСИТЕТСКОМ КОНКУРСЕ ВИДЕОРОЛИКОВ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ «РАССКАЖИ О СВОЕМ ИССЛЕДОВАНИИ» ПО НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение об Университетском конкурсе видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки (далее – Положение) определяет цель и задачи конкурса, требования к участникам, деятельность конкурсной комиссии, условия и порядок его проведения, требования к представляемым на конкурс заявкам и видеоматериалам, критерии оценивания, подведение итогов конкурса и награждение победителей.

1.2 Организатором конкурса является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

2. Цель и задачи конкурса

2.1 Университетский конкурс видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки (далее – Конкурс) проводится с целью популяризации научно-исследовательской, опытно-конструкторской, изобретательской и публикационной деятельности обучающихся высших учебных заведений.

2.2 Задачи:

- создание условий для представления результатов научно-исследовательской деятельности обучающихся;
- привлечение обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности образовательных и научных организаций;
- выявление и поддержка талантливых обучающихся;
- раскрытие научного и творческого потенциала обучающихся;
- создание современного представления о роли молодого ученого в науке и направлениях научной деятельности в сфере АПК;

- содействие активному функционированию студенческих научных обществ (СНО) и советов молодых ученых и специалистов (СМУиС) образовательных организаций.

3. Участники конкурса

3.1 В Конкурсе принимают участие обучающиеся бакалавриата, специалитета, магистратуры аграрных вузов Российской Федерации, принимающие активное участие в научно-исследовательской деятельности и работе студенческих научных обществ.

3.2 Каждый участник Конкурса имеет право участвовать только в одной из номинаций, указанных в пункте 5 настоящего Положения.

3.3 Для участия в конкурсе участники представляют в Оргкомитет Конкурса в сроки, указанные в приказе ректора о проведении Конкурса, следующие материалы:

- заявку (Приложение 1 к настоящему Положению) – заполняется в Яндекс форме, по ссылке, размещенной в информационном письме;

- скан студенческого билета, подтверждающего обучение заявителя в указанном вузе в текущем учебном году;

- конкурсный видеоролик, оформленный в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения, презентующий актуальность, ход выполнения и результаты исследования участника Конкурса, практическую значимость результатов исследования, внедрение, апробацию и коммерциализацию результатов НИР, – участники размещают видеоролик на Яндекс диске и предоставляют доступ оргкомитету прикреплением ссылки на ролик в регистрационной форме;

- документ и/или результат интеллектуальной деятельности, подтверждающие авторство участника Конкурса в выполнении презентуемой в видеоролике темы научно-исследовательской работы (сканы научных публикаций, сертификаты участников конференций с указанием темы доклада, патенты на изобретения, свидетельства о регистрации и т.д.);

- согласие на обработку персональных данных (Приложение 2 к настоящему Положению).

3.5 Оргкомитет вправе не рассматривать конкурсные материалы, оформленные не в соответствии с настоящим Положением или представленные в сроки, позже установленных в приказе ректора о проведении Конкурса.

4. Организационный комитет и конкурсная комиссия

4.1 Основными задачами организационного комитета и конкурсной комиссии является руководство, организация, проведение и судейство Конкурса, награждение победителей, информационное и техническое сопровождение Конкурса.

4.2 Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора университета и состоит из председателя, членов и секретаря комиссии.

4.3 В качестве председателя в конкурсную комиссию включается ректор или проректор по науке и инновационному развитию. В качестве членов в конкурсную комиссию возможно включение ведущих ученых университета, директоров институтов, сотрудников управления научной и инновационной деятельности, представителей пресс-службы университета, представителей студенческого научного общества (СНО) и совета молодых ученых и специалистов (СМУиС).

4.4 Конкурсная комиссия принимает конкурсные материалы, проверяет правильность их оформления, оценивает содержание конкурсного видеоролика и прикрепленных материалов в соответствии с критериями оценивания (Приложение 3 к настоящему Положению), определяет победителей конкурса.

5. Условия и порядок проведения конкурса

5.1 Конкурс проводится в заочном формате по пяти номинациям.

5.1.1 **Номинация «Лучшее изобретение»** – оценивается видеоролик участника Конкурса, презентующий описание научно-исследовательской работы, в ходе которой было получено материальное изобретение. Автор видеоролика должен изложить актуальность исследования, практическую значимость полученного изобретения.

5.1.2 **Номинация «Лучшая технология»** – оценивается видеоролик участника Конкурса, презентующий описание научно-исследовательской работы, в ходе которой была разработана технология (методика, способ). Автор видеоролика должен изложить актуальность исследования, практическую значимость разработанной технологии.

5.1.3 **Номинация «Лучшее цифровое решение»** – оценивается видеоролик участника Конкурса, презентующий описание научно-исследовательской работы, в ходе которой были использованы цифровые технологии, разработано приложение, проведен анализ данных с использованием языков программирования и т.д. Автор видеоролика должен изложить актуальность исследования, практическую значимость результатов проведенной работы.

5.1.4 **Номинация «Лучшее междисциплинарное исследование»** – оценивается видеоролик участника Конкурса, работающего над научным проектом междисциплинарного характера. Автор видеоролика должен описать актуальность исследования, практическую значимость результатов проведенной работы, обосновать эффективность сочетания научных направлений в проекте.

5.1.5 **Специальная номинация «Лучшее исследование в области селекции»** – оценивается видеоролик участника Конкурса, презентующий описание участия конкурсанта в научно-исследовательской работе, посвященной генетике и селекции растений и животных. Автор видеоролика должен изложить актуальность исследования, практическую значимость результатов проведенной работы, перспективы дальнейшей реализации научно-исследовательской работы.

5.2 Дополнительные номинации утверждаются по решению конкурсной комиссии.

5.3 Конкурсная комиссия оценивает материалы, предоставленные участниками конкурса в соответствии с пунктом 3.4 настоящего Положения, на основании критериев оценивания (Приложение 3 к настоящему Положению).

5.4 Сроки проведения Конкурса утверждаются приказом ректора.

6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

6.1 По итогам рассмотрения предоставленных материалов конкурсная комиссия совместно принимает решение о победителях Конкурса. По каждой номинации предусматривается наличие 1 победителя (1-е место) и 2 призеров (2-е и 3-е места). Победители и призеры с указанием места и номинаций указываются в итоговом протоколе.

6.2 Все победители и призеры получают дипломы и памятные подарки.

6.3 Все участники Конкурса получают сертификат участника.

6.4 Решение конкурсной комиссии окончательно и обжалованию не подлежит.

7. Требования к конкурсным видеороликам

7.1 Видео должно быть в формате MP4.

7.2 Рекомендованные разрешения для видео: Full HD или 1080p (1920x1080), HD или 720p (1280x720).

7.3 Длительность конкурсных видеороликов не должна превышать 2 минуты.

Приложение 1 к Положению об Университетском конкурсе видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки

Заявка на участие в Университетском конкурсе видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки

ФИО участника	<i>Заполняется участником</i>
Институт	<i>Заполняется участником</i>
Номинация	<i>Заполняется участником*</i>
Тема научно-исследовательской работы	<i>Заполняется участником</i>
Конкурсный видеоролик	<i>Прикрепляется ссылка на видеоролик, размещенный на Яндекс диске</i>
Прилагаемые материалы, подтверждающие авторство конкурсанта в выполнении НИР	<i>Прикрепляются сканы научных публикаций, РИДов, сертификатов участия в конференции с темой доклада и т.д.</i>
Студенческий билет	<i>Прикрепляются сканы</i>
Согласие на обработку персональных данных	<i>Прикрепляются сканы</i>

**выбирается из списка: «Лучшее изобретение», «Лучшая технология», «Лучшее цифровое решение», «Лучшее междисциплинарное исследование», «Лучшее исследование в области селекции»*

Приложение 2 к Положению об Университетском конкурсе видеороликов
исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по
направлениям развития аграрной науки

СОГЛАСИЕ

**на публикацию и обработку персональных данных участников
Университетского конкурса видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о
своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки**

« ____ » _____ 2023 г.

Я, _____,
ФИО участника конференции полностью

заполняя форму для подачи заявки, даю согласие на обработку моих персональных данных, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание персональных данных при формировании статистической отчетности, блокирование и уничтожение моих персональных данных, в порядке, установленном Федеральным законом от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», использование для заполнения ФИС ФРДО в соответствии с действующим Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 г. № 729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

« ____ » _____ 2023 г.

_____ *Подпись*

_____ *(Ф.И.О.)*

Приложение 3 к Положению об Университетском конкурсе видеороликов
исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по
направлениям развития аграрной науки

Критерии оценивания конкурсных видеороликов

Критерий оценивания	Количество баллов
Степень раскрытия темы исследования	1-5 баллов
Грамотность изложения материала	1-5 баллов
Оригинальность подачи информации об исследовании	1-5 баллов
Информативность и структурированность материала	1-5 баллов
Наличие звукового сопровождения, качество монтажа ролика	1-5 баллов
Актуальность и научная новизна проводимого исследования	1-5 баллов
Практическая значимость результатов исследования	1-5 баллов
Наличие сведений об апробации результатов исследования (статьи, патенты, участие в конференциях)	1-5 баллов
Наличие сведений о внедрении и использовании результатов исследований в производстве	1-5 баллов
Сведения о перспективах дальнейшего продолжения НИР	1-5 баллов
Итого	До 50 баллов

Приложение 2 к приказу «О проведении
Университетского конкурса видеороликов
исследовательских проектов
«Расскажи о своем исследовании» по
направлениям развития аграрной науки»
от «19» апреля 2023 г.
№ 599

**Организационный комитет Университетского конкурса
видеороликов исследовательских проектов
«Расскажи о своем исследовании»
по направлениям развития аграрной науки**

Председатель организационного комитета:

1. **Трухачев В.И.** – ректор РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, д.с.-х.н., профессор, д.э.н., профессор.

Члены организационного комитета:

2. **Журавлев А.В.** – проректор по науке и инновационному развитию, д.т.н., доцент.
3. **Хохлова Е.В.** – проректор по учебной работе, к.пед.н., доцент.
4. **Свинарев И.Ю.** – советник при ректорате-заместитель проректора по науке и инновационному развитию, д.с.-х.н., доцент.
5. **Верзунова Л.В.** – начальник управления научной и инновационной деятельности, к.пед.н., доцент.
6. **Мигунов Р.А.** – заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности, к.э.н.
7. **Куриленко Н.Н.** – заместитель начальника научной и инновационной деятельности, к.э.н.
8. **Махнырева О.Е.** – ведущий аналитик отдела НИР студентов и молодых ученых.
9. **Загарин А.Ю.** – аналитик отдела НИР студентов и молодых ученых.
10. **Авхимович А.В.** – руководитель пресс-службы.
11. **Гнездилова Е.В.** – и.о. заведующего кафедрой связей с общественностью, речевой коммуникации и туризма, к.ф.н., доцент.

Приложение 3 к приказу «О проведении
Университетского конкурса видеороликов
исследовательских проектов
«Расскажи о своем исследовании» по
направлениям развития аграрной науки»
от «19» ноября 2023 г.
№ 599

**Конкурсная комиссия Университетского конкурса видеороликов
исследовательских проектов
«Расскажи о своем исследовании»
по направлениям развития аграрной науки**

Председатель конкурсной комиссии:

1. **Трухачев В.И.** – ректор РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева, Академик РАН, д.с.-х.н., профессор, д.э.н., профессор.

Члены конкурсной комиссии:

2. **Махнырева О.Е.** – ведущий аналитик отдела НИР студентов и молодых ученых, **секретарь конкурсной комиссии.**
3. **Журавлев А.В.** – проректор по науке и инновационному развитию, д.т.н., доцент.
4. **Хохлова Е.В.** – проректор по учебной работе, к.пед.н., доцент.
5. **Свинарев И.Ю.** – советник при ректорате-заместитель проректора по науке и инновационному развитию, д.с.-х.н., доцент.
6. **Верзунова Л.В.** – начальник управления научной и инновационной деятельности, к.пед.н., доцент.
7. **Мигунов Р.А.** – заместитель начальника управления научной и инновационной деятельности, к.э.н.
8. **Куриленко Н.Н.** – заместитель начальника научной и инновационной деятельности, к.э.н.
9. **Загарин А.Ю.** – аналитик отдела НИР студентов и молодых ученых, председатель СНО института зоотехнии и биологии.
10. **Авхимович А.В.** – руководитель пресс-службы.
11. **Гнездилова Е.В.** – и.о. заведующего кафедрой связей с общественностью, речевой коммуникации и туризма, к.ф.н., доцент.
12. **Малородов В.В.** – заместитель директора по научной работе института зоотехнии и биологии, председатель СМУиС, к.с.-х.н.
13. **Масловский С.А.** – заместитель директора по науке и практике технологического института, к.с.-х.н., доцент.
14. **Меликов А.В.** – заместитель директора по научной работе института механики и энергетики имени В.П. Горячкина, к.т.н., доцент.

15. **Минаев Н.В.** – заместитель директора по научной работе института агробиотехнологии, к.б.н.
16. **Миронов А.А.** – заместитель директора по науке и практической подготовке института садоводства и ландшафтной архитектуры, к.с.-х.н., доцент.
17. **Мочунова Н.А.** – заместитель директора по научной работе института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова, к.г.-м.н.
18. **Романцева Ю.Н.** – заместитель директора по научной работе института экономики и управления АПК, к.э.н., доцент.
19. **Бойцова М.В.** – председатель СНО института агробиотехнологии;
20. **Бондаренко О.А.** – председатель СНО института экономики и управления АПК;
21. **Бони А.В.** – председатель СНО технологического института;
22. **Мостовой В.Ю.** – председатель СНО института механики и энергетики имени В.П. Горячкина;
23. **Пискарева А.В.** – председатель СНО института садоводства и ландшафтной архитектуры;
24. **Якобсон Б.Б.** – председатель СНО института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова.

Приложение 4 к приказу «О проведении
Университетского конкурса видеороликов
исследовательских проектов
«Расскажи о своем исследовании» по
направлениям развития аграрной науки»
от «19» ноября 2023 г.
№ 599

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О проведении Университетского конкурса видеороликов исследовательских проектов «Расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки

Настоящим сообщением объявляется внутриуниверситетский конкурс ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева «Расскажи о своем исследовании» по отбору видеороликов исследовательских проектов по направлениям развития аграрной науки.

Конкурс проводится в соответствии с Положением об Университетском конкурсе видеороликов исследовательских проектов «расскажи о своем исследовании» по направлениям развития аграрной науки, утвержденного приказом ректора.

УСЛОВИЯ И СРОКИ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

1. Срок представления конкурсных материалов в оргкомитет Конкурса – не позднее 6 октября 2023 года, 17:00 ч.

2. Заявка представляется в электронном виде по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/64b0f05ac417f378d6515129/>. При заполнении заявки конкурсант представляет ссылку на видеоролик, размещенный на Яндекс диске в открытом доступе; сканы материалов, подтверждающих авторство конкурсанта в выполнении НИР; скан актуального студенческого билета; скан согласия на обработку персональных данных.

3. Заявки, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после срока подачи заявки, не рассматриваются. В случае неполного представления документов, участник не допускается к участию в конкурсе.

4. Заявка направляется однократно по одной из предложенных номинаций: «Лучшее изобретение», «Лучшая технология», «Лучшее цифровое решение», «Лучшее междисциплинарное решение», «Лучшее исследование в области селекции». Требования к конкурсным материалам, представляемым по каждой из номинаций, указаны в Положении к Конкурсу.

5. Контактные данные: Махнырева Оксана Евгеньевна, o.komarova@rgau-msha.ru, тел.+7-499-977-25-10.

6. Результаты конкурса будут опубликованы на сайте ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева не позднее 20 октября 2023 года, награждение

победителей состоится в рамках очередного заседания научно-технического совета с предварительным оповещением победителей Конкурса.

7. Конкурсные материалы проходят экспертизу со стороны конкурсной комиссии.

8. Результаты конкурсного отбора утверждаются приказом ректора.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ

Критерий оценивания	Количество баллов
Степень раскрытия темы исследования	1-5 баллов
Грамотность изложения материала	1-5 баллов
Оригинальность подачи информации об исследовании	1-5 баллов
Информативность и структурированность материала	1-5 баллов
Наличие звукового сопровождения, качество монтажа ролика	1-5 баллов
Актуальность и научная новизна проводимого исследования	1-5 баллов
Практическая значимость результатов исследования	1-5 баллов
Наличие сведений об апробации результатов исследования (статьи, патенты, участие в конференциях)	1-5 баллов
Наличие сведений о внедрении и использовании результатов исследований в производстве	1-5 баллов
Сведения о перспективах дальнейшего продолжения НИР	1-5 баллов
Итого	До 50 баллов