

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Департамент научно-технологической политики и образования**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Ижевская государственная сельскохозяйственная академия»**

## **ПРОГРАММА**

**II этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди**  
**студентов высших учебных заведений МСХ РФ**  
**Приволжского федерального округа**  
**по номинации «Зоотехния»**

**19 апреля 2017 года**

**Перечень субъектов федерации  
по Приволжскому федеральному округу РФ**

1. Удмуртская Республика
2. Кировская область
3. Республика Башкортостан
4. Нижегородская область
5. Республика Татарстан
6. Чувашская Республика
7. Пермский край
8. Пензенская область
9. Самарская область
10. Саратовская область
11. Ульяновская область
12. Оренбургская область

**ПРОГРАММА КОНКУРСА**

**научных работ студентов высших учебных заведений МСХ РФ  
Приволжского федерального округа по номинации «Зоотехния»  
19 апреля 2017 г.**

Наименование мероприятия	Время проведения	Место проведения
1. Регистрация участников конкурса, фотографирование	09.00 – 09.30	Фойе, ауд. №2 уч. корпус № 1, ул. Студенческая, 11
2. Открытие и проведение конкурса	09.30 – 15.30	Ауд. № 2 (504), уч. корпус № 1, ул. Студенческая, 11
3. Обед (кофе-брейк)	12.30 - 13.30	Конференц-зал, уч. корпус № 1, ул. Студенческая, 11
4. Подведение итогов, награждение победителей	15.30 – 16.30	Ауд. № 2 уч. корпус № 1, ул. Студенческая, 11
5. Отъезд участников конкурса	-	-

## Участники конкурса

№	Ф.И.О. участника	ВУЗ	Тема	Научный руководитель
1	Бобровских Елизавета Станиславовна	ФГБОУ ВО Пермская ГСХА	Влияние генотипа на воспроизводительные качества крольчих	Кавардакова Оксана Юрьевна, канд. с.-х. наук, доцент
2	Петухова Елизавета Игоревна	ФГБОУ ВО Самарская ГСХА	Оптимизация использования кормовой добавки Оптиген в кормлении высокопродуктивных коров	Баймишев Хамидулла Балтуханович, д-р. биол. наук, профессор
3	Шутова Наталья Петровна	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА	Эффективность использования энерго-протеиновых добавок из маслосемян льна и рапса в рационах кормления высокопродуктивных коров	Кислякова Елена Мулламуровна, канд с.-х. наук, профессор
4	Яковлева Юлия Эрнестовна	ФГБОУ ВО КГАВМ	Химический состав и количество соматических клеток в молоке коров черно-пестрой породы	Каюмов Рубин Расихович, канд биол. наук, доцент
5	Симакова Ксения Сергеевна	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА	Молочная продуктивность коров черно-пестрой породы, полученных от сексированного семени в СХП (колхоз) «Удмуртия» Вавожского района Удмуртской Республики	Кудрин Михаил Романович, канд. с.-х. наук, доцент
6	Зелик Ольга Олеговна	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ	Влияние сезонных изменений молока на качество и технологию выработки брынзы в условиях молочной лаборатории ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»	Соболева Наталья Владимировна, канд. с.-х. наук, доцент
7	Дубинина Мария Николаевна	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА	Выращивание и содержание цыплят-бройлеров в личном подсобном хозяйстве	Петров Николай Станиславович, канд. вет. наук, доцент
8	Алтынаматова Гульсина Раисовна	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Генетическая характеристика внутрипородных типов лошадей башкирской породы	Долматова Ирина Юрьевна, д-р биол. наук, профессор
9	Южакова Дарья Алексеевна	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА	Подготовка собак породы лабрадор к выставке	Петров Николай Станиславович, канд. вет. наук, доцент
10	Лапина Мария Игоревна	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ	Эффективность использования пробиотика тетралактобактерина при выращивании гусей на мясо	Никулин Владимир Николаевич, д-р с.-х. наук, профессор

11	Исангалина Янгузель Ямилевна	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ	Влияние препарата Нуклеопептид на биологические и продуктивные качества кроликов	Разяпова Лейсан Фаилевна, канд. с.-х. наук, ст.преподаватель
12	Атаманова Маргарита Игоревна	ФГБОУ ВО Вятская ГСХА	Обоснование применения биодобавки из кукумарии японской при выращивании перепелов	Филатов Андрей Викторович, д-р вет. наук, профессор
13	Лазарева Елизавета Евгеньевна	ФГБОУ ВО КГАВМ	Качество кормов и продуктивность коров в ООО «Березовка» Лаишевского района Республики Татарстан	Кашаева Алия Ринатовна, канд биол. наук, старший преподаватель

Основные положения конкурсной работы должны быть представлены участниками в форме доклада (с готовой презентацией). Регламент выступления с докладом – 10 минут.