

Председателю диссертационного совета
Д 220.005.01 на базе Федерального
Государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Брянский государственный
аграрный университет»
профессору Н.М. Белоусу

Уважаемый Николай Максимович!

Дирекция Поволжского НИИСС - филиал СамНЦ РАН. Полное наименование: Поволжский научно исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук, сообщает о своем согласии на оппонирование диссертации Верхоламочкина Сергея Викторовича «Формирование высокопродуктивных посевов сорго кормового в условиях Центрального региона России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 Общее земледелие, растениеводство.

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Дирекция Поволжского НИИСС - филиал СамНЦ РАН. Полное наименование: Поволжский научно исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук.

Адрес: 446442, Самарская обл., г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Шоссейная, 76.

Руководитель – Директор, кандидат сельскохозяйственных наук
Кинчаров Александр Иванович

Телефон: (84663)46-2-43, +7 927-705-81-71,

E-mail: kincharov_ai@mail.ru, gnu_pniiss@mail.ru

Заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией селекции и семеноводства крупяных и сорговых культур, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность: 06.01.05 – Селекция и семеноводство) Антимонов Александр Константинович

Телефон: (84663)46-2-43; + 7- 927-705-81-78

E.- mail -antimonov.63@mail.ru

Агроном – исследователь, кандидат сельскохозяйственных наук (специальность: 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство) Фадеева Людмила Владимировна

Телефон: (84663)46-2-43, +7-927-028-66-01

Сведения о структурном подразделении:

Лаборатория селекции и семеноводства крупяных и сорговых культур

Основное направление научных исследований:

- селекция и первичное семеноводство сортов сорговых культур с широкой агроэкологической адаптацией, повышенным потенциалом продуктивности, высоким качеством зеленой массы и зерна, устойчивых к болезням и вредителям, обеспечивающих ежегодное вызревание семян;

- сфера научных интересов: селекция и семеноводство проса, суданской травы, сорго разного направления использования, пайзы; элементы технологии возделывания крупяных и сорговых культур, соавторство - 16 сортов, авторство 50 научных работ.

Перечень научных публикаций Антимонова А.К.:

1. Антимонов, А.К. Результаты экологического и производственного испытания сорго зернового / А. К. Антимонов, Л. Ф. Сыркина, О. Н. Антимонова, Л. В.Фадеева // Инновационные подходы в современной науке: сб. ст. по материалам VI междунар. науч.-практ. конф. 2017. С. 25-32.
2. Антимонов, А.К. Основные направления в селекции и роль сорговых культур в кормопроизводстве / А. К. Антимонов, Л. Ф. Сыркина, О. Н. Антимонова // Стратегия и приоритеты развития земледелия и селекции полевых культур в Беларуси: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня основания РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»; 6-7 июля 2017 г., г. Жодино / РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». – Минск: ИВЦ Минфина, 2017.- С.303-307.
3. Антимонов, А.К. Результаты конкурсного сортоиспытания новых сортов суданской травы в ФГБНУ «Поволжский НИИСС» имени П.Н. Константинова / А. К. Антимонов, Л. Ф. Сыркина, О. Н. Антимонова // Роль современной селекции и агротехники в мерах борьбы с засухой: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 140-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ П.Н. Константинова (11-13 июля 2017 г.о. Кинель, Самарской обл.).- Казань: Изд-во «Бук», 2017.- С. 124-129.
4. Антимонов, А. К. Производственный потенциал зернового сорго в северной зоне соргосеяния / А. К. Антимонов, Л. Ф. Сыркина, О. Н. Антимонова // Вестник Ульяновской ГСХА. - 2018. - № 4 (44). - С. 65-70.
5. Антимонов, А.К. Продуктивность и кормовая ценность сортов зернового сорго для северной зоны соргосеяния / А.К. Антимонов, Л.Ф. Сыркина, Л.А. Косых, О.Н. Антимонова // Известия Самарского научного центра РАН.-2018 № 2(2).-Т.20.-С. 280-285.
6. Антимонов, А.К. Новый сорт сорго зернового Кинельское 63 / А.К. Антимонов, Л.Ф. Сыркина, Л.А. Косых, О.Н. Антимонова // Кукуруза и сорго. - 2018-№ 4. – С.9-13.
7. Антимонов, А.К. Селекционная ценность перспективных сортов суданской травы в ФГБНУ «Поволжский НИИСС» / А.К. Антимонов, Л.Ф. Сыркина, Л.А. Косых, О.Н. Антимонова // Известия Самарского научного центра РАН.-2018 № 2(2).-Т.20.-С. 396-399.
8. Антимонов, А.К. Сорта и технология возделывания сорго зернового для засушливых условий Среднего Поволжья / А.К. Антимонов, Л.Ф. Сыркина, Л.А. Косых, О.Н. Антимонова // Известия Самарского научного центра РАН.-2018 № 2(4).-Т.20.-С. 705-711.
9. Антимонов, А.К. Зерновое сорго в кормлении лактирующих коров / А.К. Антимонов, В.С. Зотеев, Г.А. Симонов, С.В. Зотеев, В.И. Писарев // Молочное и мясное скотоводство. - 2018. - №7.-С.34-38.
10. Сорго зерновое SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH ДЕРЖАВНОЕ: пат. 11734 Рос. Федерация / Антимонов А.К., Антимонова О.Н., Сыркина Л.Ф., Фадеева Л.В.; заявитель и патентообладатель Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова. - № 8153699; заявл. 13.11.2018; опубл. 13.11.2018.

