

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН Сычёву В.Г.

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Гречишкиной Юлии Ивановны «Сохранение и воспроизводство плодородия черноземных почв для повышения продуктивности агроценозов Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» https://dongau.ru
Адрес	346493, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, ул. Кривошлыковва, 24 тел.+7(86360)36150 e-mail: dongau@mail.ru
Руководитель организации, утверждающий отзыв	Врио Ректора, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Федоров Владимир Христофорович
Кафедра агрохимии и экологии имени профессора Е.В. Агафонова	Заведующий кафедрой: доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Турчин Владимир Валерьевич Составитель отзыва: профессор, доктор сельскохозяйственных наук Каменев Роман Александрович Основные направления научных исследований: 1) разработка экологически безопасных агрохимических способов сохранения и воспроизводства плодородия почв и совершенствование систем удобрения с целью реализации потенциальной продуктивности агроценоза; 2) разработка технологий применения органических, органоминеральных удобрений и биопрепаратов для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и плодородия почв 3) агрохимия (калийное питание, ассоциативная азотфиксация, методы определения элементов питания, новые виды удобрений и т.д.), почво-

	<p>ведение, физиология растений, биохимия растений;</p> <p>4) почвоведение; химическая мелиорация почв; загрязнение окружающей среды</p> <p>Сфера научных интересов:</p> <p>Агрехимия, экология, физиология, растениеводство.</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агафонов, Е.В. Влияние способов заделки индюшиного помёта в почву на азотный режим чернозёма обыкновенного и урожайность подсолнечника / Е.В. Агафонов, Р.А. Каменев, Д.А. Манашов // Проблемы агрохимии и экологии. - 2015. - № 1. - С. 9-16 2. Агафонов Е.В. Особенности системы земледелия в баланс NPK в Ростовской области / Е.В. Агафонов, В.В. Турчин, А.А. Громаков, Р.А. Каменев // Плодородие. - 2015. - №5(86). С. – 35-36. 3. Каменев, Р.А. Повышение качества зерна и сбора белка с 1 га в звене полевого севооборота при внесении подстилочного куриного помёта /Р.А. Каменев, Е.Г. Баленко, В.В. Турчин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2016. - №3. –С. 38-43. 4. Агафонов, Е.В. Калийный режим чернозема южного и урожайность культур в звене севооборота при внесении куриного помёта / Е.В. Агафонов, Р.А. Каменев // Проблемы агрохимии и экологии. - 2017. - № 1. - С. 3-10 5. Нужнов, И.В. Экономическая оценка применения минеральных удобрений и бактериальных препаратов по лён масличный в условиях Ростовской области / И.В. Нужнов, В.В. Турчин, Р.А. Каменев // АгроЭкоИнфо. – 2018. - №2(32). – С. 17. 6. Каменев, Р.А. Продуктивность зерновой кукурузы в условиях Нижнего Дона под влиянием минеральных удобрений и бактериальных препаратов / Р.А. Каменев, А.А. Севостьянова, Н.Н. Гусакова, Л.А. Гудова // Аграрный научный журнал. – 2019. - №9. – С. 11-17. 7. Разумнова, Л.А. Влияние минеральных удобрений и бактериальных препаратов на урожайность и масличность сафлора в Ростовской области / Л.А. Разумнова, Р.А. Каменев, В.К. Мухортова // Аграрная наука. – 2019. – С. 50-52. 8. Ващенко, А.В. Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под подсолнечник на черноземе обыкновенном / А.В. Ващенко, Р.А. Каменев, А.П. Солодовников, Е.А. Жук // Аграрный научный журнал. – 2020. - №1. - С. 4-8. 	

Список верен

ВРИО ректора ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
профессор, доктор с.-х. наук

  В.К. Федоров