

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бабичева Александра Николаевича на тему: «Агротелиоративная система повышения эффективности использования орошаемых земель на юге России» по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Бородычев Виктор Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Волгоградский филиал ФГБНУ «Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова»
Наименование структурного подразделения	
Должность	Директор
Почтовый адрес	400002, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9, офис 36
Контактный телефон	8-906-404-80-42
E-mail:	vkovniigim@yandex.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. ОСОБЕННОСТИ АГРОТЕХНИКИ ЗЕРНОВОЙ КУКУРУЗЫ НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ / В. В. Бородычев, Н. Н. Дубенок, А. Е. Новиков, Г. В. Коновалова // Плодородие. – 2016. – № 1(88). – С. 35–37.

2. КОМБИНИРОВАННОЕ ОРОШЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР / А. С. Овчинников, В. В. Бородычев, М. Ю. Храбров, В. М. Гуренко, А. В. Майер // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 2(38). – С. 6–13.

3. УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПОЧВЕННОЙ ВЛАГИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГОРЧИЦЫ В РИСОВЫХ ЧЕКАХ / В. В. Бородычев, М. Н. Лытов, В. В. Цыбулин // Мелиорация и водное хозяйство. – 2014. – № 2. – С. 31–33.

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ПОСЕВА ГОРЧИЦЫ В РИСОВЫХ ЧЕКАХ / В. В. Бородычев, М. Н. Лытов, В. В. Цыбулин // Плодородие. – 2014. – № 3(78). – С. 36–38.

5. ПРОДУКТИВНОСТЬ САХАРНОГО СОРГО В РИСОВЫХ ЧЕКАХ / В. В. Бородычев, Н. В. Ракитина // Плодородие. – 2013. – № 3(72). – С. 11–13.

6. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЯН ГОРЧИЦЫ САРЕПТСКОЙ В РИСОВЫХ СЕВООБОРОТАХ КАЛМЫКИИ / В. В. Бородычев, Э. Б. Дедова, Г. Н. Кониева, В. В. Цыбулин // Плодородие. – 2013. – № 1(70). – С. 30–32.

7. ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИЁМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГОРЧИЦЫ САРЕПТСКОЙ В СИСТЕМЕ РИСОВОГО СЕВООБОРОТА / В. В. Бородычев, М. Н. Лытов, В. В. Цыбулин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2013. – № 4(32). – С. 8–12.

8. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ СОРГО В РИСОВЫХ ЧЕКАХ КАЛМЫКИИ / В. В. Бородычев, Н. В. Ракитина, А. Ф. Дружкин // Плодородие. – 2012. – № 3. – С. 29–30.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бабичева Александра Николаевича на тему: «Агротелиоративная система повышения эффективности использования орошаемых земель на юге России» по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Семенов Сергей Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт эколого-мелиоративных технологий» – филиал ФНЦ Агроэкологии РАН
Наименование структурного подразделения	
Должность	Директор
Почтовый адрес	400012, г. Волгоград, ул. Трехгорная, д. 21.
Контактный телефон	8-960-877-08-00 8(8442) 54-13-87
E-mail:	pniemt@yandex.ru.

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДОЖДЕВАНИЕМ / С. Я. Семенов, В. Г. Абезин, А. Л. Сальников, А. Н. Руденко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2013. – Т. 1. – № 1–1(29). – С. 169–174.

2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДОЖДЕВАНИЕМ / В. Г. Абезин, С. Я. Семенов, В. Ф. Лобойко // Известия Нижневолжского аг-

роуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 1. – С. 130–134.

3. БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЙ УВЛАЖНЕНИЯ КУКУРУЗЫ / С. Я. Семенов, М. С. Григоров // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 1. – С. 54–56.

4. РОЛЬ ПРЕДШЕСТВЕННИКА ПРИ ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРОШЕНИЯ ЛУКА РЕПЧАТОГО / Л. А. Минченко, С. Я. Семенов, А. М. Степанов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2011. – № 4. – С. 98–102.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Бабичева Александра Николаевича на тему: «Агромелиоративная система повышения эффективности использования орошаемых земель на юге России» по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Шадских Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»
Наименование структурного подразделения	
Должность	Зам. директора по науке
Почтовый адрес	413123, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Гагарина 1
Контактный телефон	8 (84530) 75-44-20
E-mail:	ooozsm@yandex.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ МИКРОЗОНЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ [Электронный ресурс] / Р. Б. Туктаров, В. А. Шадских, Д. Ш. Рамазанов, Р. Р. Гафуров // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации: электрон. периодич. изд. / Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2015. – № 4(20). – С. 120–134. – Режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec375-field6.pdf.

2. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ СЕМЕННЫХ ПОСЕВОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ СОИ НА ОРОШЕНИИ В СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЕ

ПОВОЛЖЬЯ [Электронный ресурс] / В. А. Шадских, А. В. Кравчук, В. О. Пешкова, В. Е. Кижяева, Л. Г. Романова, А. Г. Лапшова // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации: электрон. периодич. изд. / Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации. – Электрон. журн. – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2015. – № 4(20). – С. 57–72. – Режим доступа: http://www.rosniipm-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec370-field6.pdf.

3. ОЦЕНКА СОРТОВ СОИ РАЗНОГО ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ / Ю. В. Лобачев, В. А. Шадских // Аграрный научный журнал. – 2014. – № 5. – С. 13–16.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ТЕМНО-КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЕЕ ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ / В. А. Шадских, В. Е. Кижяева // Аграрный научный журнал. – 2014. – № 1. – С. 45–47.

5. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В СКЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ / А. И. Шабаев, В. Ф. Пимахин, А. И. Фирсов, Н. И. Германцева, К. Е. Денисов, В. А. Шадских // Аграрный научный журнал. – 2012. – № 5. – С. 50–52.