

Сведения об официальных оппонентах:

Фамилия, имя, отчество: Авдеенко Алексей Петрович.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Наименование отрасли науки: сельскохозяйственные науки.

Научная специальность: 06.01.09 – растениеводство, 06.01.01 – общее земледелие

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственной аграрный университет».

Должность: исполняющий обязанности заведующего кафедрой земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции

Список основных публикаций официального оппонента Авдеенко Алексея Петровича по теме диссертации в рецензируемых научных и других изданиях за последние 5 лет:

№ пп	Наименование, ее вид	Форма работы	Издательство, журнал (название, номер, год)	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов
1	Потепление климата и продуктивность озимой пшеницы в условиях Ростовской области	печатн.	Земледелие. -2009. -№4. -С.16-17	2	Луганцев Е.П., Зеленский Н.А., Богданов В.А., Бельтюков Л.П.
2	Бинарные посевы озимой пшеницы на эродированных чернозёмах Ростовской области	печатн.	ФГОУ ВПО "Донской ГАУ", п. Персиановский, 2010. -205 с.	205	
3	Бинарные посевы как эффективный прием повышения продуктивности подсолнечника и сохранения плодородия почвы	печатн.	Инновации в науке, образовании и бизнесе -основа эффективного развития АПК: Материалы Международной научно-практической конференции 1-4 февраля 2011 г. –пос. Персиановский: Изд-во Донского ГАУ, 2011 г. С. 267-269	3	Зеленский Н.А., Шестов И.Н., Горбаченко О.Ф.

4	Особенности развития и продуктивность подсолнечника в бинарных посевах	печатн.	Научное наследие профессора В.А. Алабушева в современных агротехнологиях: Материалы юбилейной Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию заслуженного деятеля науки России, доктора с.-х. наук, профессора Василия Андреевича Алабушева 17-18 февраля 2011 года. – пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2011. -С. 53-56	6	Зеленский Н.А., Шестов И.Н..
5	Влияние листовых подкормок на урожайность озимой пшеницы и подсолнечника в условиях приазовской зоны Ростовской области	печатн.	Проблемы и состояние современного почвозащитного земледелия: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения основателя научной школы почвозащитного земледелия на Дону, Заслуженного агронома РСФСР, к.с.-х.наук, доцента Миронченко Сергея Федоровича. 1-2 июня 2012 г. –пос. Персиановский: Донской ГАУ, 2012 г. – С.67-71	4	Левченко А.В., Титаренко В.М.
6	Виды паров на юге России	печатн.	Виды паров на юге России: монография/ А.П. Авдеенко, Н.А. Зеленский, Г.В. Мокриков, И.Н. Шестов. –пос. Персиановский: изд-во Донской ГАУ, 2012. -274 с.	274	Зеленский Н.А., Мокриков Г.В., Шестов И.Н..
7	Улучшенная форма озимой пшеницы сорта Шарара и феномогеномика её количественных признаков	печатн.	Вестник РАСХН, №4, 2012, С. 39-41	3	Романов Б.В., Козлечков Г.А., Азаров А.С.
8	Совместные посевы озимой пшеницы с люцерной – будущее растениеводства	печатн.	АгроСнабФорум №9 (103). Сентябрь 2012 г. С. 20-22	3	Зеленский Н.А., Зеленская Г.М.,
9	Роль бобовых культур в биологизации земледелия	печатн.	АгроСнабФорум №10 (104). Октябрь 2012 г. С. 16-17	2	Зеленский Н.А., Зеленская Г.М.,
10	Эколого-адаптивная система земледелия в степной зоне юга России	печатн.	Инновации и нанотехнологии – основа получения гарантированных урожаев кормовых культур в зоне сухого земледелия. Материалы научно-практической конференции. Декабрь 2010 г., Волгоград. /Комитет по образованию и науке Администрации волгоградской области, ООО «Пиромир»; под общ. Ред. И.Ф. Горлова. – Волгоград: «Сфера, 2011. С. 23-27	4	Зеленский Н.А. Шестов И.Н.

11	Зональные системы земледелия Ростовской области на 2013-2020 годы	печатн.	Зональные системы земледелия Ростовской области на 2013-2020 годы / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Рост. обл.; [под общ. ред. - В.Н. Василенко]. Ч. 1 / А.П. Авдеенко и др. -Ростов-на-Дону: М-во сел. хоз-ва и продовольствия Рост. обл., 2013. - 239 с. ISBN: 978-5-904079-52-9	239	Агафонов Е.В. Артохин К.С. Гайворонская Н.Ф., Гринько А.В. Ильинская И.Н. Лабынцев А.В. Назаренко О.Г. Пашковская Т.Г. Полуэктов Е.В. Продан В.И. Титаренко А.В. Целуйко О.А.
12	Бинарные посеы бобовых культур с подсолнечником в условиях Ростовской области	печатн.	Научные инновации – аграрному производству. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летнему юбилею агрономического факультета (20-21 февраля 2013 года). Омск, 2013. С. 14-17.	4	Капелист А.И., Шестов И.Н.
13	Влияние листовых подкормок на урожайность озимой пшеницы и подсолнечника в условиях приазовской зоны Ростовской области	электронный ресурс	Сельское, лесное и водное хозяйство. – Июнь 2012. - № 6 [Электронный ресурс]. URL: http://agro.snauka.ru/2012/06/432 .		Левченко А.В., Титаренко В.М.
14	Оценка современных сортов озимой пшеницы на урожайность и качество зерна	печатн.	Современные технологии сельскохозяйственного производства и приоритетные направления развития аграрной науки: материалы международной научно-практической конференции, 4-7 февраля 2014 г. –пос. Персиановский: Изд-во Донского ГАУ, 2014 г. – С. 99-102	4	Мудрая О.В.
15	Эффективность применения биологических фунгицидов на озимой пшенице	электронный ресурс	Сельское, лесное и водное хозяйство. 2014. № 7 [Электронный ресурс]. URL: http://agro.snauka.ru/2014/07/1523		Черненко В.В., Горячев В.П., Горячева С.А.

Фамилия, имя, отчество: Беседин Николай Васильевич.

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук.

Наименование отрасли науки: сельскохозяйственные науки.

Научная специальность: 06.01.01 – общее земледелие.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова».

Должность: заведующий кафедрой почвоведения, общего земледелия и растениеводства

Список основных публикаций официального оппонента Беседина Николая Васильевича по теме диссертации в рецензируемых научных и других изданиях за последние 5 лет:

№ пп	Наименование, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	Ресурсосберегающие приемы основной обработки почвы в севооборотах Центрального Черноземья (статья)	Печ.	Научные ведомости БелГУ (Естественные науки).-2009-№3(58)-вып.8 (Белгородский ГУ)-С.125-127	<u>0,19</u> 0,1	Беседин Н.В., Н.П. Митина, Н.М. Чернышева
2	Совместные посевы – резерв производства Кормов (статья)	Печ.	Аграрная наука.- 2009.-№8.-с.19.	<u>0,06</u> 0,02	Картамышев Н.И., Беседин Н.В. и др.
3	Влияние обработки почвы на агрофизические, агрохимические свойства почвы и урожайность зерновых культур (статья)	Печ.	Научное обеспечение агропромышленного производства (материалы Международной научно-практической конференции, 20-22 января 2010 г., г.Курск, ч.1). – Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2010	<u>0,16</u> 0,08	Белкин А.А., Беседин Н.В.

4	Биологическая активность почвы в зависимости от способов обработки почвы в зернотравяном севообороте в условиях Курской области (статья)	Печ.	Наука и инновации в сельском хозяйстве (материалы Международной научно-практической конференции, 26-28 января 2011 г., г. Курск, ч.1).-Курск: Изд-во Курск гос. с.-х. ак., 2011- с.46-48	$\frac{0,18}{0,06}$	Белкин А.А., Кругликов А.Ю., Беседин Н.В., Пензева Л.Н.
5	Биологическая активность почвы в зависимости от способов обработки почвы в зернотравяном севообороте в условиях Курской области (статья)	Печ.	Вестник Алтайского ГАУ.-№6.- 2011: изд-во ФГОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет» - С. 34-37	$\frac{0,24}{0,12}$	Беседин. Н.В., Белкин А.А., Кругликов А.Ю.
6	Эффективность различных способов основной обработки почвы и удобрений при возделывании сои (статья)	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№2.-2012: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА» - С.60-63	$\frac{0,24}{0,12}$	Кругликов А.Ю, Беседин Н.В.
7	Оценка уровня устойчивости производства в зерновой отрасли Курской области (статья)	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№3.-2012: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА» - С.18-21	$\frac{0,24}{0,06}$	Векленко В.И., Баркова О.Д., Беседин Н.В.
8	Обоснования рациональных размеров и структуры затрат в воспроизводственном процессе зерновой отрасли (статья)	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№4.-2012: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»- С.16-19	$\frac{0,24}{0,06}$	Проняева М.Е., Векленко Е.В., Беседин Н.В.
9	Совершенствование форм и методов государственного регулирования сельскохозяйственного производства (статья)	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№5.-2012: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»- С.33-36	$\frac{0,24}{0,06}$	Белкин Р.Е., Газдиев А.Р., Векленко Е.В., Беседин Н.В.
10	Влияние приемов биологизации земледелия на плодородие почвы в зернопропашном севообороте (статья)	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№9.-2012: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»- С. 43-45	$\frac{0,18}{0,04}$	Беседин Н.В., Балабанов С.С., Картамышев Н.И., Тимофеева Н.М.
11	Влияние приемов биологизации земледелия на плодородие почвы в зернотравяном севообороте (статья)	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№9.-2012: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»- С. 47-48	$\frac{0,12}{0,03}$	Беседин Н.В., Тимофеева Н.М., Балабанов С.С., Картамышев Н.И.

12	Влагообеспеченность сельскохозяйственных культур зернопропашного севооборота	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№4.-2013: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»	С. 42-44	Балабанов С.С., Беседин Н.В., Картамышев Н.И., Тимофеева Н.М.
13	Изменение биологической активности почвы в зависимости от основной обработки и системы удобрения в зерно-травяном севообороте	Печ.	Вестник Курской ГСХА.-№5.-2013: изд-во ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»	С. 59-60	Балабанов С.С., Беседин Н.В., Картамышев Н.И., Тимофеева Н.М.