

ФГБНУ «НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева»

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**ЧЕВЕРДИНА АЛЕКСАНДРА  
ЮРЬЕВИЧА**

# Персональные данные



<b>Фамилия</b>	<b>Чевердин</b>
Имя	Александр
Отчество	Юрьевич
Дата рождения	13.05.1991 г.
Форма обучения	Очная
Направление	35.06.01 Сельское хозяйство
Профиль	06.01.04 Агрохимия
Приказ о зачислении	№ 65-лс
Дата приказа о зачислении	от 28.08.2014 года

# Персональные данные

Научный руководитель	<b>Виктор Иванович ТУРУСОВ, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН</b>
Тема диссертации	Влияние diaзотрофных микробных препаратов на активность почвенных процессов чернозема обыкновенного и повышение продуктивности ярового ячменя
E-mail	<a href="mailto:cheverdin@bk.ru">cheverdin@bk.ru</a>
№ контактного телефона	8-952-548-74-87

# Образовательный опыт соискателя до поступления в аспирантуру

## Сведения об образовании

Дата поступления	Дата окончания	Полное название учебного заведения	Форма обучения	Документ	Специальность
2009	2014	ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет»	очная	Диплом № 103604 0000487 30 июня 2014 г.	020701 Почвоведение

# Список публикаций

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1.	Свойства черноземов в зависимости от характера использования угодий	Статья	Зональные особенности научного обеспечения сельскохозяйственного производства/ Материалы II региональной научно-практической конференции 15-17 марта 2010 г. – Саратов, 2010. – с.394-397.	4	Воронин Д.А., Киценко В.П.
2.	Влияние избыточного увлажнения на некоторые агрофизические свойства черноземно - луговых почв	Статья	Молодые ученые – агропромышленному комплексу Поволжья/ Материалы Всероссийской научно-практической конференции, молодых ученых и специалистов, 24 февраля – 26 февраля 2010 г. - Саратов, 2010. – с.238-240.	3	Воронин Д.А.
3.	Состояние почвенно-поглощающего комплекса черноземов степной зоны	Статья	Наука и Образование в XXI Веке: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 октября 2014 г. Часть 14. – Тамбов, 2014. – с.141 – 143.	3	Сауткина М.Ю

4.	Влияние нетрадиционных источников элементов питания растений на эффективное плодородие почв	Статья	Современные тенденции в образовании и науке: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 ноября 2014 г. Часть 4. – с147-150.	4	Сауткина М.Ю., Чевердина Г.В
5.	Гумусовое состояние почв степной зоны	Статья	Сб. докл. научно - практ. конф. " Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия" - Курск, 2014 - С.112-115.	4	Сауткина М.Ю
6.	Продуктивность яровой пшеницы при некорневой подкормке Оракул хелат меди.	Статья	Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по мат-лам Междунар. науч.- практ. конф. 30 декабря 2014 г.: Часть 2. Тамбов, 2014. – с. 152 – 154	3	Чевердин Ю.И., Чевердина Г.В., Сауткина М.Ю., Рябцев А.Н.
7.	Влияние удобрения Оракул биокомплекс на развитие и продуктивность подсолнечника.	Статья	Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по мат-лам Междунар. науч.- практ. конф. 30 декабря 2014 г.: Часть 2. Тамбов, 2014. – с. 150-152.	3	Чевердин Ю.И., Чевердина Г.В., Сауткина М.Ю., Рябцев А.Н.

8.	Влияние комплексного минерального удобрения оракул биокомплекс на ростовые характеристики подсолнечника	Статья	Перспективы развития науки и образования сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 г.: в 13 частях. Тамбов, 2015. С. 151-152. 0	2	Чевердин Ю.И., Чевердина Г.В.,
9.	Оценка биологической эффективности агрохимиката «удобрение органическое фертил» на рост и продуктивность редиса	Статья	Перспективы развития науки и образования сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 г.: в 13 частях. Тамбов, 2015. С. 151-154.	4	Чевердин Ю.И., Чевердина Г.В., Сауткина М.Ю.
10.	Влияние комплексного минерального удобрения оракул хелат меди на ростовые характеристики яровой пшеницы	Статья	Перспективы развития науки и образования сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 г.: в 13 частях. Тамбов, 2015. С. 152-154. 0	3	Чевердин Ю.И., Чевердина Г.В.
11.	Испытание современных комплексных удобрений.	Статья	Перспективы развития науки и образования сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 28 февраля 2015 г.: в 13 частях. Часть 5. Тамбов, 2015. С. 154-157.	4	Чевердин Ю.И., Чевердина Г.В., Сауткина М.Ю.

12.	Основные свойства и характеристики черноземов степной зоны	Статья	Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации, № 2(18), 2015 г., [98–110]/	3	
13.	Влияние симбиотических препаратов на продуктивность нута	Статья	Актуальные вопросы развития аграрной науки в современных экономических условиях материалы IV-ой Международной научно-практической конференции молодых учёных 22-23 мая 2015 года Том I (растениеводство, земледелие, овощеводство, садоводство) ФГБНУ«ПНИИАЗ», 2015 г. – с. 74 – 75.	2	Сауткина М.Ю.
14.	Оценка состояния подвижных элементов питания черноземов степной зоны	Статья	Научный альманах. 2015. № 3 (5). С. 169-171. DOI: 10.17117/na.2015.03.169 ISSN 2411-7609	3	Сауткина М.Ю.
15.	Изменение основных свойств и характеристик черноземов степной зоны	Статья	Аграрная Россия, 2015, №9, с. 5-11.	6	Стахурлова Л.Д., Чевердин Ю.И.



16.	Оценка эффективности мелиорации солонцовых почв в ЦЧЗ в постмелиоративный период	Статья	Проблемы рационального использования природохозяйственных комплексов засушливых территорий: сборник научных трудов / Под науч.ред. В.П. Зволинского / ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия», - Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. – с. 43 – 46.	4	Чевердин Ю.И., Рябцев А.Н.
17.	Особенности изменения эффективного плодородия под влиянием diaзотрофных препаратов	Статья	Международный научно – исследовательский журнал, 2015, №9(40), часть.3. - с. 114-115.	2	Турусов В.И., Сауткина М.Ю.
18.	Влияние diaзотрофных препаратов на микробиологическую активность чернозема обыкновенного	Статья	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы агропромышленного комплекса юга России», 14-16 октября 2015 года. Майкоп, 2015. – с. 119-124.	6	
19.	Научное обоснование и взаимосвязь агрофизических параметров с эффективным плодородием почв	Статья	Состояние почв Центрального Черноземья России и проблемы воспроизводства их плодородия: Сбор. Науч. Докл. Всеросс. Науч. – прак. конф., 23-24 июня 2015г. Каменная Степь. - Воронеж: изд-во «Истоки». – с.56 - 61.	6	Чевердин Ю.И., Рябцев А.Н., Титова Т.В., Беспалов В.А., Сапрыкин С.В.

20.	Применение ассоциативных бактериальных удобрений в посевах зерновых культур	Статья	I Международная научно-практическая Интернет-конференция СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. - Электронный сборник статей 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище. – с. 1445-1448.	4	Турусов В.И., Сауткина М.Ю.
21.	Динамика изменения плотности сложения черноземов при различных способах обработки почвы	Статья	I Международная научно-практическая Интернет-конференция СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. - Электронный сборник статей 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище. – с. 1458-1464..	7	Чевердин Ю.И., Сапрыкин С.В., Рябцев А.Н.
22.	Особенности современного состояния солонцовых и лугово-черноземных почв Каменной Степи	Статья	I Международная научно-практическая Интернет-конференция СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. - Электронный сборник статей 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище. – с. 1567-1574.	8	Титова Т.В., Беспалов В.А., Рябцев А.Н., Сауткина М.Ю.
23.	К вопросу о гумусном состоянии сезонно переувлажненных почв Каменной Степи	Статья	I Международная научно-практическая Интернет-конференция СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. - Электронный сборник статей 29 февраля 2016 г. – с. Соленое Займище. – с. 1574-1581.	8	Гармашова Л.В., Рыбакова Н.П., Шеншина Н.А., Рябцев А.Н., Сауткина М.Ю.

24.	Влияние биопрепаратов ассоциативных диазотрофов на урожайность зерновых культур в условиях юго-востока Центрального Черноземья	Статья	Влияние биопрепаратов ассоциативных диазотрофов на урожайность зерновых культур в условиях юго-востока Центрального Черноземья // <i>Достижения науки и техники АПК</i> . 2016. Т.30. №5. С. 38-42.	5	Турусов В.И., Сауткина М.Ю., Чевердин Ю.И.
25.	Экономическая эффективность возделывания озимого тритикале при совместном применении биопрепаратов и азотных удобрений в условиях Центрального Черноземья	Статья	Приоритетные направления развития современной науки молодых ученых аграриев/ Матер. V –ой Междун. Науч.-практ. Конференции молодых ученых, посвященная 25-летию ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия. – с. Соленое Займище, --11-13 мая 2016 г. – с.961-963.	3	Сауткина М.Ю.
26.	Урожайность сельскохозяйственных культур на сезонно переувлажненных почвах Каменной Степи	Статья	Современные тенденции развития аграрного комплекса : материалы междуна- родной научно-практической конференции / с. Соленое Займище. ФГБНУ «ПНИИАЗ». – Соленое Займище, – 2016. – 349-352с.	4	Титова Т.В., Чевердин Ю.И., Беспалов В.А., Гармашова Л.В., Рыбакова Н.П., Шеншина Н.А., Рябцев А.Н.
27.	Влияние диазотрофных препаратов на эффективное плодородие чернозема обыкновенного	Статья	Агрохимия. – 2016. – с. 3 – 10.	8	Турусов В.И., Сауткина М.Ю.

28.	Влияние биопрепаратов на продуктивность кукурузы	Статья	Разработка и внедрение почвозащитных энергосберегающих технологий – основной путь повышения рентабельности и экологической безопасности растениеводства на современном этапе: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, 7-8 июля 2016 г. / ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – с.269-273.	5	Чевердин Ю.И., Рябцев А.Н., Сауткина М.Ю.
29.	Изменения плотности сложения черноземов в зависимости от способов обработки почвы	Статья	Разработка и внедрение почвозащитных энергосберегающих технологий – основной путь повышения рентабельности и экологической безопасности растениеводства на современном этапе: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, 7-8 июля 2016 г. / ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – с.273 – 277.	5	Чевердин Ю.И., Сапрыкин С.В., Рябцев А.Н.
30.	Некоторые проблемы состояния лесных полос Каменной Степи	Статья	Научный альманах. – 2016. - №9-2(23)- с.211-213	3	
31.	Влияние ассоциативных микроорганизмов и азотных удобрений на структуру урожая озимого тритикале в условиях центрального черноземья	Статья	Материалы 50-й Международной научной конференции молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов, посвященной 75-летию организации Географической сети опытов с удобрениями(ВНИИА).-с.176-180	5	Сауткина М.Ю.