

Сведения о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» по диссертационной работе **Аль-Чаабави Мохаммеда Рахима Абдуллаха** на тему: **«Геоинформационный анализ состояния и возможность агролесомелиоративного обустройства сельскохозяйственных ландшафтов южной части междуречья Тигра и Евфрата»**, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Руководитель (зам. руководителя), утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор университета Цепляев Виталий Алексеевич
Место нахождения	Волгоградская область, г. Волгоград
Почтовый индекс, адрес организации	400002, г. Волгоград, проспект Университетский, дом 26
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.volgau.com
Телефон	+7 (8442) 41-17-84, 41-10-79
Адрес электронной почты	volgau@volgau.com
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Рогачев А.Ф., Мелихова Е.В. Мультиклассовое распознавание аэрофотоснимков участков сельскохозяйственных полей //Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование, 2020. № 3 (59). С. 142-152. 2. Кочкарь М.М., Воробьева О.М.,

Вдовенко А.В., Воронина В.П. Условия функционирования агролесоландшафтов Доно-Чирского междуречья // Научно-агрономический журнал, 2023. № 1 (120). С. 38-45.

3. Хужахметова А.Ш., Воронина В.П., Лазарев С.Е. Оценка пространственной структуры древесно-кустарниковых насаждений города Волгограда по данным мультиспектральных космических снимков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование, 2022. № 3 (67). С. 218-232.

4. Кулик А.В., Воронина В.П., Узолин А.И. Опыт формирования агролесомелиоративной системы на правом берегу среднего Дона с целью повышения продуктивности агроэкосистем // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование, 2019. № 3 (55). С. 142-152.

5. Крючков С.Н., Вдовенко А.В., Соломенцева А.С.* Анализ жизнеспособности древесных видов в защитных лесных полосах аридной территории Волгоградской области // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии, 2022. № 5. С. 46-56.

6. Сарычев А.Н., Михальков Д.Е., Вдовенко А.В., Воробьева О.М. Агроэкологические условия возделывания озимой пшеницы под защитой лесных полос // Аграрный вестник Урала, 2021. № 1 (204). С. 11-20.

7. Сарычев А.Н., Костин М.В., Плескачев Ю.Н. Влияние защитных

лесных насаждений и приемов обработки почвы на агрофизические свойства каштановых почв и урожайность сельскохозяйственных культур // Лесной вестник. Forestry Bulletin, 2021. Т. 25. № 6. С. 63-70.

8. Сарычев А.Н., Михальков Д.Е., Вдовенко А.В., Воробьева О.М. Агроэкологические условия возделывания озимой пшеницы под защитой лесных полос // Аграрный вестник Урала, 2021. № 1 (204). С. 11-20.

9. Алиев И.Н., Воронина В.П., Хамарова З.Х., Бакуев Ж.Х. Лесная рекультивация техногенно-нарушенных земель в центральной части Северного Кавказа // Научно-агрономический журнал, 2022. № 4 (119). С. 50-57.

10. Овчинников А.С., Власов М.В., Куприянова С.В. Влияние мелиорации земель на минимизацию погодных флуктуаций и рост экономического эффекта сельскохозяйственного производства // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование, 2020. № 1 (57). С. 14-23.

11. Егорова Г.С., Плескачёв Ю.Н., Максимова Н.С. Продуктивность сельскохозяйственных угодий в условиях расчленённых агроландшафтов зоны каштановых почв Волгоградской области, Волгоградский аграрный университет. Волгоград, 2020. 108 с.

12. Воронина В.П., Долмонего М.А., Габунщина А.А. Адаптационные возможности кленовых насаждений в малолесистых урбанизированных ландшафтах // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука

и высшее профессиональное образование.
2023. № 1(69). С. 65-78.

«Верно»

Ректор ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
кандидат технических наук



12.09.23

В.А. Цепляев