

**Сведения об официальном оппоненте
Маштакове Дмитрие Анатольевиче**

по защите диссертации 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

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель; 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними.

Ученое звание: доцент

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова», кафедра «Лесное хозяйство и ландшафтное строительство»

Должность: профессор

Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Ведомственная принадлежность: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Почтовый адрес: 410012, Россия, Саратовская область, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, 4/3

Телефон: (8452) 74-96-65

Адрес электронной почты: lmsus1920@mail.ru

По теме рассматриваемой диссертации имеет 9 научных работ за последние 5 лет, в том числе (по списку ВАК Минобрнауки):

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
1	статья	Экономическая и лесоводственная эффективность создания защитных лесных насаждений на крутых склонах в лесостепи	Научная жизнь. 2019. № 1. С.128-135.
2	статья	Рост ели европейской в массивных лесных насаждениях на склоновых землях в лесостепи	Научная жизнь. 2019. № 1. С.118-127.
3	статья	Оценка устойчивости эрозионных склонов по	Успехи современного естествознания. 2019. № 5

		показателям дигрессии и степени их зарастания	с. 13-18.
4	статья	Закономерности водопотребления травами лесопастбищ по типам агроландшафта в степи Поволжья	Аграрный научный журнал. 2020. № 5. С.38-43.
5	статья	Закономерности состояния, роста и продуктивности древесных пород в лесных полосах орошаемой степи Саратовского Заволжья	Успехи современного естествознания. 2020. № 3. С. 15-20.
6	статья	Закономерности воздействия защитных лесных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Поволжья	Успехи современного естествознания. 2020. № 12. С. 42-48.
7	статья	Установление закономерностей формирования водных потоков на склонах для обоснования проектов противозерозионной агролесомелиорации	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2021. № 2. С.54-63.
8	статья	Закономерности воздействия защитных лесных насаждений и рельефа на агрофизические и биохимические свойства почв на Приволжской возвышенности	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2023. № 2. С.57-67.
9	статья	Продуктивность склоновых пастбищ под влиянием защитных лесных насаждений и мульчирования в лесостепи и степи Приволжской возвышенности	Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. 2023. № 3. С.101-111.

Официальный оппонент

 Д.А. Маштаков

Собственноручную подпись

Д.А. Маштакова удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

ФГБОУ ВО Вавиловский университет



А.М. Марадудин