

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Леонова Николая Николаевича на тему «Научное обоснование технологии защиты древесных растений от златогузки в дубравах лесостепи» по специальности 06.01.07 – защита растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» (ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ)
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Джамбулатов Зайдин Магомедович
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Кафедра экологии и защиты растений
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Астарханова Тамара Сержановна, доктор с.-х. наук по специальности 06.01.07 – защита растений, профессор кафедры экологии и защиты растений
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	367032, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомета Гаджиева, 180. www: ДагГАУ.РФ

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. ЭКОЛОГИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ВИНОГРАДА НА ТЕРРИТОРИИ СУЛЕЙМАН-СТАЛЬСКОГО РАЙОНА / Астарханов И.Р., Астарханова Т.С., Алибалаева Л.И., Алибалаев С.Ш., Велиева И.П., Магомедов А.З. Проблемы развития АПК региона. 2019. № 2 (38). С. 9-15.
2. NINE STRAINS OF PSEUDOMONAS FLUORESCENS AND P. PUTIDA: EFFECTS ON GROWTH INDICES, SEED AND YIELD PRODUCTION OF

CARTHAMUS TINCTORIUS L (Перевод) Девять штаммов *Pseudomonas fluorescens* и *P. putida*: влияние на показатели роста, семенную и урожайную продуктивность *Carthamus tinctorius* L. / Naserzadeh Y., Mahmoudi N., Zargar M., Pakina E., Astarkhanova T., Kavhiza N.J., Kartoolinejad D., Heydari M. / Research on Crops. 2018. Т. 19. № 4. С. 622-632.

3. СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ С МИКРОУДОБРЕНИЯМИ И СОВРЕМЕННЫМИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫМИ ПЕСТИЦИДАМИ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ВИНОГРАДА / Астарханова Т.С., Ладан С.С., Березнов А.В., Астарханов И.Р. Агрехимия. 2021. № 11. С. 59-64.

4. ДЕТОКСИКАЦИЯ И ДЕГРАДАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ В АГРОЦЕНОЗАХ И ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ / Астарханова Т.С., Березнов А.В., Ладан С.С., Астарханов И.Р. // Плодородие. 2021. № 2 (119). С. 6-8.

5. ФИТОПАТОГЕННЫЕ БАКТЕРИИ ERWINIA AMYLOVORA И ACIDOVORAX CITRULLI И АНАЛИЗ ИХ ФИТОСАНИТРОНОГО РИСКА / Каримова Е.В., Шнейдер Ю.А., Смирнова И.П., Пакина Е.Н., Астарханова Т.С. // Проблемы развития АПК региона. 2019. № 4 (40). С. 71-77.

[6. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В ДАГЕСТАНЕ /](#) Аваданов Д.С., Гаджимагомедов Ш.О., Ашурбекова Т.Н., Мусинова Э.М. [Проблемы развития АПК региона](#). 2020. № 4 (44). С. 30-35.

[7. АДАПТАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ К СТРЕССОРАМ ПЕРИОДА ПОКОЯ /](#) Панфилова О.В., Калинина О.В., Голяева О.Д., Ашурбекова Т.Н. [Проблемы развития АПК региона](#). 2019. № 2 (38). С. 140-145.

[8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ /](#) Астарханов И.Р., Пакина Е.Н., Заргар М., Ашурбекова Т.Н., Гаджиева П.М., Алибалаев С.Ш. [Проблемы развития АПК региона](#). 2018. № 2 (34). С. 14-23.

[9. ОЦЕНКА УСПЕШНОСТИ ИНТРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ СУБТРОПИЧЕСКИХ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР В РЕСПУБЛИКЕ](#)

[ДАГЕСТАН](#) / Мукайлов М.Д., Омаров М.Д., Алиев Х.А. [Проблемы развития АПК региона](#). 2022. [№ 1 \(49\)](#). С. 47-49.