

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Горносталь Романа Геннадьевича «Режим орошения сои в условиях Приалейской степи» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Давыдов Александр Степанович
Адрес, телефон, эл. почта	650049, Барнаул, пр-т Красноармейский, 98, тел.: 8(3852)20-31-14; 8-960-947-77-84, melioratsii@yandex.ru
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.04 – агрохимия; 03.00.16 – экология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»
Должность	Профессор кафедры водопользования и мелиорации

**Публикации по специальности (последние пять лет)
по тематике диссертации**

1. Давыдов, А.С. Вопросы методики агроэкологической оценки плодородия пахотных почв для проектирования систем земледелия на ландшафтной основе / Кудрявцев А.Е., Вольнов В.В., Давыдов А.С. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 5. – С. 55-60.

2. Давыдов, А.С. Качественная оценка оросительных и дренажных вод на Алейской оросительной системе / Ермакова К.С., Давыдов А.С., Тюрин М.К. // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. /XII Международная научно-практическая конференция (7-8 февраля 2017 г.). – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. – Кн. 2. – С. 450-452.

3. Давыдов, А.С. Моделирование запасов гумуса в почве при орошении свиноводческими стоками / Тиньгаев А.В., Давыдов А.С. // Электронный научно-производственный журнал АгроЭкоИнфо. №4. 2018.

4. Davydov, A.S. Modelling Humus Reserves with Livestock Wastes Application / Tingaev A.V., Davydov A.S. // International Conference on Smart for Solutions for Agriculture (Agro-SMART 2018) /Advances in Engineering Research. – 2018. – p. 738-741.

5. Ермакова, К.С. Оценка мелиоративного состояния орошаемых земель в Алтайском крае / Ермакова К.С., Давыдов А.С., Тюрин М.К. // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн. /XIII Международная научно-практическая конференция (15-16 февраля 2018 г.). – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. – Кн. 2. – С. 33-35.

6. Давыдов, А.С. Влияние оросительных вод на мелиоративное состояние земель на Алейской оросительной системе / К.С. Ермакова, А.С. Давыдов, Р.Г. Горносталь // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. (175) – С. 50-55.

7. Давыдов, А.С. Режим орошения кукурузы на зерно / А.С. Давыдов, К.С. Ермакова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5. (175) – С. 55-59.

8. Горносталь, Р. Г. Влияние режимов орошения на водопотребление сои / Р.Г. Горносталь, А. С. Давыдов. – Текст: непосредственный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 7 (189) – С. 27-33.

9. Давыдов, А. С. Почвенно-климатическое обоснование режимов орошения сои в Приалейской степи / А. С. Давыдов, Р. Г. Горносталь. – Текст: непосредственный // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 7 (189). – С. 60-69.

Профессор кафедры водопользования и мелиорации
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
аграрный университет,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

_____ Давыдов А.С.

25.06.2020

Подпись Давыдова Александра Степановича
удостоверяю: начальник управления персоналом
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

_____ Е.Ю. Лейбгам

