

## **ОВЧИННИКОВ Алексей Семенович**



Род. 04.03.1950 г. в с. Горный Балыклей Дубовского р-на Волгоградской обл. Окончил Волгоградский СХИ (1973). Доктор с.-х. наук (2000), профессор (2001), член-корреспондент РАСХН (2010), член-корреспондент РАН (2014), академик РАН (2019). Видный ученый в области мелиорации, рекультивации и охраны земель. Работал ассистентом кафедры сельскохозяйственного водоснабжения (1975-1981), старшим преподавателем, доцентом кафедры технологии гидромелиоративных работ и комплексного использования водных ресурсов (1981-1987), доцентом кафедры мелиоративного и водохозяйственного строительства (1987-1998), проректором по воспитательной работе (1992-1998) Волгоградского СХИ. Декан эколого-мелиоративного факультета (1998-2003), с 2003 - 2020 г.- заведующий кафедрой сельскохозяйственного водоснабжения и гидравлики, ректор Волгоградской сельскохозяйственной академии (ныне ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет." В настоящее время является научным руководителем Волгоградского ГАУ и заведующим кафедрой «Прикладная геодезия, природообустройство и водопользование».

Является автором разработок по внутрпочвенному орошению сточными водами, агроэкологическим проблемам Волго-Ахтубинской поймы, утилизации остатков сточных вод, технологий и технических средств орошения зерновых, кормовых и овощных культур, внедренных в сельскохозяйственное производство различных природных зон.

За заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке высококвалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу А.С. Овчинников награжден орденом Почёта (2019)

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (2004). Почетный работник агропромышленного комплекса России (2014). Награжден орденом Дружбы (2009). Удостоен медали «За заслуги перед Волгоградской областью»(2018). Является действительным членом Международной академии экологии и природопользования (1998), Международной академии аграрного образования (2005), Российской академии естествознания (2006).

Опубликовано более 300 научных трудов. Имеет свыше 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Лит.: Волновая техника в системах капельного орошения: моногр. / соавт.: С.Д. Стрекалов, А.И. Надворный; Волгогр. гос. с.-х. академ.- Волгоград, 2005. – 124 с.

Экологические основы и эффективность возделывания сельскохозяйственных культур с применением нетрадиционных органических удобрений в условиях орошения: моногр. / Волгогр. гос. с.-х. академ. - Волгоград : Нива, 2009. - 235 с.

Эффективное использование сточных вод и их осадка для орошения и удобрения сельскохозяйственных культур : моногр. / соавт.: А.В. Шуравилин и др. ; Волгогр. гос. с.-х. академ. – Волгоград : Нива, 2009. – 633 с.

Современные перспективные водосберегающие способы полива в Нижнем Поволжье: моногр. / соавт.: М.С. Григоров и др.; Волгогр. гос. с.-х. академ. – Волгоград : Нива, 2010. - 243 с.

Эволюция систем обработки почвы Нижнего Поволжья / соавт.: О.Н.Гурова, Ю.Н.Плескачев; Волгогр. гос. с.-х. академ. - Волгоград, 2011. – 224 с.

Автоматизация водоподдачи и учет воды на внутрихозяйственной оросительной системе: моногр. / соавт.: А.А. Пахомов и др.; Волгогр. гос. аграр. ун-т. - Волгоград: Волгогр. ГАУ, 2012.- 186 с.

Повышение эффективности управления региональной аграрной системой на юге России: моногр. / соавт.: Г.Ф. Коцубняк, О.В. Зволинская; Волгогр. гос. аграр. ун-т и др. - Волгоград, 2013. - 242 с.

Экологическая безопасность России / соавт.: Г.К. Лобачева и др.; Волгогр. гос. аграр. ун-т и др. - Волгоград, 2014. - 428 с.

Рекультивация техногенно-нарушенных земель и создание озеленительных территорий для оздоровления окружающей среды: в 2 ч.: моногр. / Волгогр. гос. аграр. ун-т. - Ч.1.- Волгоград, 2015. - 394 с.- Ч.2. - 2015. - 327 с.

Динамика и развитие растениеводства в Волгоградской области / соавт. О.С. Олейник // Изв. Нижневолж. агроунивер. комплекса. Наука и высш. проф. образование. 2016. № 3. С.278-287.

Условия эффективности применения спринклерных систем для орошения столовой моркови / соавт.: С.А. Дусарь и др. // Изв. Нижневолж. агроунивер. комплекса. Наука и высш. проф. образование. 2017. № 2. С. 9-19.

Технология возделывания огурца при капельном орошении: монография / А.С. Овчинников, М.А. Акулинина, - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019 – 252 с.

Технология очистки стоков птицеводческих предприятий с использованием природных сорбентов при добавлении ферритной суспензии / Овчинников А.С., Бочарников В.С., Денисова М.А. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2019.- № 1 (53).- С. 15-22.

Концептуальные подходы к созданию систем мониторинга и управления орошением / Овчинников А.С., Бородычев В.В., Лытов М.Н., Шевченко В.А., Бочарникова О.В.// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2019. - № 2 (54). - С. 26-39.

Многоцелевое применение оросительных систем / Овчинников А.С., Бородычев В.В., Храбров М.Ю., Колесова Н.Г. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2018. - № 3 (51). - С. 9-17.

Усовершенствованный метод расчета элементов инженерно-мелиоративных систем / Овчинников А.С., Киселёв А.П., Киселёва Р.З.// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2018. - № 4 (52).- С. 108-115.

Технологические приемы управления водным режимом почвы на лиманах Нижнего Поволжья / Овчинников А.С., Бочарников В.С., Мещеряков М.П., Бочарникова О.В., Мещерякова Е.Г. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2018. - № 4 (52). - С. 15-22.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7102289749>

E-mail: [volgau@volgau.com](mailto:volgau@volgau.com)