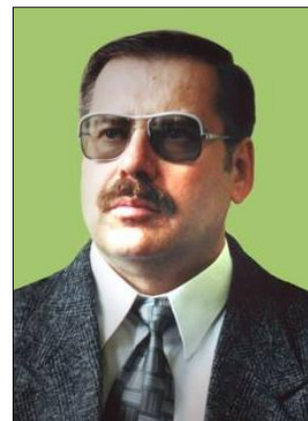


Рулев Александр Сергеевич

Доктор сельскохозяйственных наук.

Кандидатская диссертация: «Применение полимерных материалов при выращивании полезащитных лесных полос в сухостепной зоне Нижнего Поволжья», 1990 г., г. Волгоград.

Докторская диссертация: «Теоретические основы и методология агролесомелиорации деградированных ландшафтов», 2002 г., ГНУ ВНИАЛМИ, г. Волгоград.



Биографическая справка. Родился 14.10.1954 г., г. Улан-Удэ (Монголия). Окончил школу № 95 г. Волгоград (1972 г.). С 1975 по 1980 г. обучался в Волгоградском государственном педагогическом университете по специальности «учитель географии и биологии», в 1987 г. поступил в аспирантуру при ВНИАЛМИ. В 1990 г. защитил кандидатскую, а в 2002 г. – докторскую диссертации. С 1981 г. работает в ГНУ ВНИАЛМИ. В настоящее время – заведующий отделом ландшафтного планирования и аэрокосмических методов исследований Всероссийского научно-исследовательского института агролесомелиорации (ГНУ ВНИАЛМИ Россельхозакадемии). С 2003 по 2008 гг. работал на кафедре экономики природопользования Волгоградского государственного университета. Преподавал следующие дисциплины: «Методология геоэкологического планирования», «Экологическая оценка территории, архитектура и организация культурных ландшафтов», «Основы геоэкологического проектирования». Является членом комиссии по «Красной книге редких и исчезающих почв Волгоградской области». Представитель научной школы аэрокосмических исследований в ландшафтной экологии (основатель проф. Б. В. Виноградов, научный консультант – академик РАСХН Константин Николаевич Кулик.). Автор 127 печатных работ. Научные интересы: ландшафтная экология, аэрокосмические исследования, ландшафтное планирование, синергетика ландшафта. Награды: Серебряная медаль ВДНХ (1991 г.), Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2000 г.), Лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники (2007 г.). Награжден дипломами Российской академии сельскохозяйственных наук «За лучшую завершённую научную разработку» (2004 г., 2006 г.). Женат, трое детей. Увлечения: футбол, геополитика.

Основные публикации: Экологический мониторинг // Антропогенная деградация ландшафтов и экологическая безопасность : сборник лекций Международных учебных курсов ЮНЕП/ЦМП/ВНИАЛМИ. – Волгоград, 1999. – С. 70-81; Landscape Ecological mapping of Land Degradation in the Volgograd Region // Desertification control Bulletin. – 2000. – № 36. – P. 18-22. – Соавт.: К. Н. Кулик; Ландшафтный проект «Усадьба культурного сельхозпроизводителя XXI века» // Проблемы социально-экономического развития аридных территорий России. – М., 2001. – Т. 2. – С. 466-477. – Соавт.: В. И. Петров, А. А. Дзугаев; Энциклопедия агролесомелиорации. – Волгоград : ВНИАЛМИ, 2004. – 676 с. – В соавт.; Ландшафтное планирование с элементами инженерной биологии. – М. : Товарищество научных изданий КМК, 2006. – 286 с. – Соавт.: К. Н. Кулик, А. В. Дроздов и др.; Агролесомелиорация. – Волгоград : ВНИАЛМИ, 2006. – 746 с. – Соавт.: В. Г. Юферов и др.; Ландшафтно-географический подход в агролесомелиорации. – Волгоград : ВНИАЛМИ, 2007. – 160 с.; Атлас тематических карт для агролесомелиорации и защитного лесоразведения. – Волгоград : ВНИАЛМИ, 2007. – 150 с. – В соавт.; Методические указания по ландшафтно-экологическому проектированию при агролесомелиоративном картографировании. – М. : Россельхозакадемия, 2007. – 42 с. – В соавт.; Картографирование деградированных ландшафтов Нижнего Поволжья. – Волгоград : ВолГАСУ, 2007. – 168 с. – Соавт.: В. Н. Анопин; The catena-logistical approach to the estimation and mapping of erosion processes on water catchment areas with the use of spaceaerophotos // Effect of River Sediments and Channel Processes on Social, Economic and Environmental Safety, August 1-4, 2007. – М., 2007. – Vol. 1. – P. 348-355. – Соавт.: В. Г. Юферов; Краеведение: биологическое и ландшафтное разнообразие природы Волгоградской области.– М. : Глобус, 2008. – 272 с. – Соавт.: В. А. Сагалаев, А. Н. Сажин и др.; Ландшафтное планирование агролесомелиоративного обустройства земель // Экологическое планирование и управление. – 2008. – № 1 (6). – С. 25-28;

Аэрокосмическое картографирование эрозионных процессов на основе катенарно-логистического подхода // Стрежень : научный ежегодник. – 2008. – Вып. 6. – С. 36-40. – Соавт.: В. Г. Юферев; Эколого-географическое картографирование Каспийского бассейна. – Волгоград : ВолГАСУ, 2010. – 116 с. – Соавт.: В. Н. Анопин, О. В. Рулева.

Литература: Рулев Александр Сергеевич // Энциклопедия агролесомелиорации / сост. и гл. ред. Е. С. Павловский. – Волгоград, 2004. – С. 510; Рулев Александр Сергеевич // Лауреаты премий Волгоградской области в сфере науки и техники. 2006–2008 гг. : информ.-справ. изд. – Волгоград, 2008. – С. 131-132; Рулев Александр Сергеевич // Волгоградская область. Кто есть кто : [обществ.-попул. изд.]. – Волгоград, 2009. – С. 308; Модели агролесоландшафтов (математико-картографические) для деградированных территорий сухостепной зоны Европейской части РФ : [авт. исслед. А. С. Рулев (в соавт.)] // Достижения науки в Волгоградской области. 2004–2009 / ред. совет: А. Г. Бровка [и др.] ; Администрация Волгогр. обл. – Волгоград : Панорама, 2010. – С. 414-416; Агролесомелиоративное картографирование деградированных пастбищ на основе дистанционного мониторинга : [авт. исслед. А. С. Рулев (в соавт.)] // Там же. – С. 417-419.