

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению сельскохозяйственных наук РАН
по специальности «Механизация, электрификация
и автоматизация сельского хозяйства»*

СОЛОВЬЕВ Дмитрий Александрович

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский
государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии
им. Н. И. Вавилова, (г. Саратов), р.
31.10.1975, доктор технических наук,
доцент, почетные грамоты и
благодарности Губернатора
Саратовской области, Министерства
сельского хозяйства РФ, лауреат
премии «Высота 2017»

Соловьев Д.А. - специалист в области мелиоративных и сельскохозяйственных машин, автор свыше 250 научных работ, в том числе более 70 работ по перечню ВАК, 4 монографий и более 70 патентов на изобретения, полезные модели и базы данных. Основные научные результаты Соловьева Д.А.: разработан комплекс машин для мелиоративных работ, организовано серийное высокотехнологичное производство (за 8 лет более 70 единиц) электрифицированных дождевальных машин «Каскад», работающих на основе цифровых технологий и роботизации. Созданы мелиоративные полигоны для отечественного семеноводства в зонах рискованного земледелия. Введена в действие уникальная научная установка «Фитотронно-тепличный интеллектуальный комплекс» для ускоренной селекции, семеноводства и круглогодичной подготовки селекционеров, семеноводов, мелиораторов. Подготовлены 5 кандидатов технических наук, 3 доктора технических наук и 1 доктор сельскохозяйственных наук. Является главным редактором двух журналов ВАК, реализует федеральные программы «Приоритет-2030», «Профессионалитет». Университет 3 года занимал 2 место в рейтинге вузов Минсельхоза РФ. Соловьев Д.А. является заместителем председателя Совета ректоров Саратовской области; экспертом рабочей группы Экспертного совета при Правительстве РФ «Сельское хозяйство и развитие сельских территорий»; экспертом международного класса Национального центра профессионально-общественной аккредитации; входит в состав Совета Саратовского РО Российского общества «Знание». Соловьев Д.А. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «Механизация, электрификация и автоматизация сельского

*) Вакансия объявлена с ограничением возраста кандидата (меньше 51 года на момент избрания).