



**Бабичев Александр Николаевич**  
ведущий научный сотрудник,  
начальник отдела управления  
продуктивностью орошаемых  
агробιοценозов ФГБНУ «РосНИИПМ»,  
доктор сельскохозяйственных наук

Бабичев Александр Николаевич в 2002 году окончил Донской государственной аграрный университет по специальности «Технология хранения и переработки растениеводческой продукции». В 2005 году окончил очную аспирантуру по специальности «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и защитил кандидатскую диссертацию.

С 2006 по 2009 год работал заведующим лабораторией овощеводства в ФГНУ «РосНИИПМ». С 2009 по 2011 год работал ведущим научным сотрудником в отделе освоения и использования орошаемых земель. С 2011 года и по настоящее время работает начальником отдела управления продуктивностью орошаемых агробιοценозов в ФГБНУ «РосНИИПМ». В 2013 и 2016 годах под его руководством были защищены 3 кандидатские диссертации.

В 2016 году им защищена докторская диссертация на тему «Агромелиоративная система повышения эффективности использования орошаемых земель на юге России» по специальности – Мелиорация, рекультивация и охрана земель (сельскохозяйственные науки).

В настоящее время занимается вопросами усовершенствования и разработки ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур, направленных на сохранение и повышение плодородия почв в условиях орошения юга России, с использованием технологий прецизионного орошения. Разработанные им технологии внедрены на площади более 3 тыс. га.

Бабичев А. Н. является членом объединенного диссертационного совета Д 999.214.02 на базе ФГБНУ «РосНИИПМ» и ФГБОУ ВО Донской ГАУ, рецензентом, выпускающим редактором и членом редколлегии журнала «Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации» (включен в список ВАК РФ), заместителем главного редактора научно-практического журнала «Пути повышения эффективности орошаемого земледелия».

Регулярно участвует в научных и практических конференциях, как в России, так и за рубежом. Бабичевым Александром Николаевичем опубликовано более 200 печатных работ, 110 научных статей, из них около 40 работ в изданиях рекомендованных ВАК РФ, получено 4 патента на изобретения и 4 свидетельства о регистрации программ ЭВМ.

За активное участие в работе института был неоднократно поощрен благодарственными письмами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области.