

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.210.01 НА БАЗЕ  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института  
физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, ФАНО, ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета

от 30.06.2015 г. № 11

О присуждении Кривошеевой Александре Борисовне, гражданство РФ,  
учёной степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Получение и анализ солеустойчивости трансгенных растений арабидопсиса и картофеля, экспрессирующих гетерологичные гены вакуолярных антипортеров *HvNHX2* или *HvNHX3*» по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений принята к защите 21 апреля 2015 г., протокол № 7 диссертационным советом Д 002.210.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, ФАНО, 127276, Москва, Ботаническая ул., 35; приказы МОН № 105/нк от 11.04.2012 г., № 464-нк от 23.07.2014 г.

Соискатель Кривошеева Александра Борисовна, 1986 года рождения. В 2008 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Вятский государственный университет». В 2012 году окончила очную аспирантуру на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук. Работает в должности научного сотрудника в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, ФАНО. Диссертация выполнена в лаборатории физиологических и молекулярных механизмов адаптации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, ФАНО. Научные руководители: кандидат биологических наук (03.01.03 – молекулярная биология) Беляев Денис Вадимович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева Российской академии наук, лаборатория физиологических и

