

**Заключение диссертационного совета МГУ.015.3(МГУ.03.05)
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 27.09.2022 г. №8.

О присуждении Крючкову Никите Романовичу, гражданину России, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Анализ деградации почв и земель сельскохозяйственного назначения субъекта Российской Федерации методами эколого-экономической оценки и моделирования эрозионных процессов (на примере Волгоградской области)» по специальностям 1.5.15. «Экология», 1.5.19. «Почвоведение» принята к защите диссертационным советом 29.07.2022, протокол №6.

Соискатель Крючков Никита Романович 1995 года рождения, в 2018 году соискатель окончил Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова и был прикреплен к _____ для подготовки диссертации

Соискатель работает НЕ ЗАПОЛНЕНА ДОЛЖНОСТЬ В МЕСТЕ РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СОИСКАТЕЛЯ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ в НЕ ЗАПОЛНЕНО ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ(ОРГАНИЗАЦИЯ) МЕСТА РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ.

Диссертация выполнена на кафедре эрозии и охраны почв факультета почвоведения.

Научный руководитель (консультант) – доктор биологических наук, профессор, Макаров Олег Анатольевич.

Официальные оппоненты:

1. доктор биологических наук, доцент, Куст Герман Станиславович;
2. доктор географических наук, доцент, Голосов Валентин Николаевич;
3. доктор сельскохозяйственных наук, Сапожников Петр Михайлович.

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 3 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации ____ работ, из них ____ статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальностям. Наиболее значимые из них:

1. Оценка ущерба от деградации почв и земель муниципального образования (на примере Калачёвского муниципального района Волгоградской области) в Проблемы агрохимии и экологии (Импакт-фактор по РИНЦ – 0,88)
2. The assessment of soil and land degradation in Volgograd region, the case of agricultural farm Donskoe in IOP Conf. Ser.: Earth Environ (Импакт-фактор по Wos – 0,2)
3. Опыт совмещенной оценки нейтрального баланса деградации земель Волгоградской области и их эколого-экономического ущерба в Достижения науки и техники АПК (Импакт-фактор по РИНЦ – 1,59)

На диссертацию и автореферат поступило 0 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью данных ученых в сфере (области) _____, а также имеющимися у них научными публикациями по теме диссертации и способностью определить научную и практическую значимость исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

- 1.
- 2.
- 3.

На заседании 27.09.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Крючкову Никите Романовичу ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.5.15. «Экология» – 11 человек(а); по специальности 1.5.19. «Почвоведение» – 8 человек(а), участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – 3, «недействительных бюллетеней» – 1.

Председатель совета,
д.б.н., снс.

Макеев А. О.

Ученый секретарь совета,
к.б.н.

Парамонова Т. А.