

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Иванова Романа Геннадьевича «Влияние биомодифицированного карбамида на продуктивность гречихи посевной при возделывании в условиях Центрального Нечерноземья России», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Иванов Роман Геннадьевич, 24 апреля 1997 года рождения в 2022 году с отличием окончил магистратуру в государственном образовательном учреждении высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет» с присвоением квалификации магистр по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профилю «Современные технологии в преподавании биологии».

В период подготовки диссертации соискатель Иванов Роман Геннадьевич проходил обучение в аспирантуре на кафедре агрономической, биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева» в период 2022-2026 гг. В 2026 г. получено свидетельство об окончании аспирантуры.

Кандидатские экзамены по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений сдавал в 2022 г., 2023 г., 2024 г. в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К. А. Тимирязева».

Свои исследования Иванов Роман Геннадьевич проводил в полевом опыте, заложенном в 2023 г. на территории государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет» под моим руководством. За это время он освоил методику полевого опыта, провел аналитическую работу, а также статистическую обработку результатов исследований, приобрел навыки агрохимического и физико-химического анализа почвы, растений, удобрений, которые позволили ему применять полученные знания в научно-исследовательской работе и педагогическое практике со студентами.

При подготовке диссертационной работы Иванов Роман Геннадьевич представлял полученные данные на заседаниях кафедры агрономической, биологической химии и радиологии и конференциях, лично писал диссертацию и готовил публикации к печати в научные журналы.

По теме диссертации Ивановым Романом Геннадьевичем опубликовано 15 печатных работ, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ (К1), 2 – в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных издания, 2 – базы данных, 8 статей – в сборниках трудов конференции.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что диссертационная работа Иванова Романа Геннадьевича является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Считаю, что диссертация, выполненная Ивановым Романом Геннадьевичем по теме: «Влияние биомодифицированного карбамида на продуктивность гречихи посевной при возделывании в условиях Центрального Нечерноземья России» подготовлена на высоком научно-методическом уровне, а Иванов Р.Г. заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук
по специальности 06.01.04 – агрохимия,
доцент, заведующий кафедрой агрономической,
биологической химии и радиологии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА

имени К.А. Тимирязева

« 20 » декабрь 2026 г.

Налиухин Алексей Николаевич



Данные об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Почтовый адрес: 127434, г. Москва, Тимирязевская ул., 49

Тел.: +7 (499) 976-04-80; E-mail: info@rgau-msha.ru