

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о соискателе Баматове Ибрагиме Мусаевиче, подготовившим диссертационную работу на тему «Теоретические и практические основы применения минеральных удобрений пролонгированного действия на примере различных агрокультур Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Баматов Ибрагим Мусаевич, в своей научной деятельности проявил себя целеустремленным, ответственным и самостоятельным исследователем. Показал высокий уровень аналитического, критического и креативного мышления, трудолюбие и дисциплинированность.

Он обладает важными качествами профессионального сбора научной информации, ее обобщения, анализа факторов и принятия на их основе взвешенных решений. Умеет планировать свою работу, определять цели и приоритеты, внимателен к деталям работы. Особо необходимо отметить, что Баматов И. М. принимал непосредственно активное участие в проведение полевых экспериментов при закладке опытов и внесении минеральных удобрений в Чеченской республике на опытных полях Чеченского НИИ сельского хозяйства и ООО «СтавАгроКом» в Ставропольском крае под озимую пшеницу, в производственном саду ООО Научно-производственная фирма «Сады Чечни» на косточковых и семечковых культурах, а также опытах проводимых в защищенном грунте на ягодных культурах с применением собственно разработанных полимер-модифицированных удобрений и зарубежных аналогов.

Он способен аргументированно отстаивать свою точку зрения, грамотно и корректно представлять результаты научной работы.

По теме диссертации опубликовано 33 научных работы, из них 1 коллективная монография, 25 статей, в том числе 20 в индексируемых в SCOPUS \WoS и 5 статей в журналах рекомендуемых ВАК, 6 патентов РФ, «Методические рекомендации» - 1.

Баматов И.М. является руководителем трехлетнего крупного научного проекта РНФ конкурса 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» по теме «Принципы и методы организации систем питания растений на основе полимер-модифицированных минеральных удобрений». Данный проект в полной мере отражает суть диссертационной работы представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Из личных качеств Баматова И.М. следует выделить высокий уровень коммуникабельности, адекватность в общении, доброжелательность в отношении к коллегам. Пользуется авторитетом среди сотрудников.

Диссертация «Теоретические и практические основы применения минеральных удобрений пролонгированного действия на примере различных агрокультур Северного Кавказа», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора биологических наук, согласно п.2.1 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», введенного Приказом РУДН № 452 от 28 августа 2023 года.

Как научный консультант считаю, что Баматов Ибрагим Мусаевич подготовлен к проведению самостоятельной научной деятельности, имеет огромный научный потенциал, способен возглавить самостоятельное научное направление.

Диссертационная работа является завершенным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным квалификационным исследованием, а ее автор Баматов Ибрагим Мусаевич заслуживает присуждения искомой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный консультант:

доктор сельскохозяйственных наук

(по специальности 06.01.04 Агрохимия),

ведущий научный сотрудник

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

Федеральный исследовательский центр

«Почвенный институт им. В.В. Докучаева»,

119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.7/2,

Тел. +7 495 953 77 25,

e-mail: dr.dukhanin@esoil.ru

Ю.А. Духанин

Юлия Александровна Духанина
Специально по поручению
Ишмуратова Э.А.

