

Выписка из протокола №13/8

заседания диссертационного совета Д 006.029.01 от «23» декабря 2021г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д.с.-х.н., профессор Афанасьев Р.А.

Присутствовали: д. с.-х.н. Афанасьев Р.А., канд.б.н. Никитина Л. В., д.б.н. Аканова Н. И., д.с.-х.н. Алфёров А.А., д.с.-х.н. Завалин А.А., д.с.-х.н. Кирпичников Н.А., д.б.н. Лукин С.М., д.с.-х.н. Мёрзлая Г. Е., д.с.-х.н. Налиухин А.Н., д.б.н. Осипова Л. В., д.б.н. Рухович О.В., д.б.н. Семенов В.М., д.б.н. Торшин С.П., д.с.-х.н. Шаповал О. А., д. с.-х.н. Шафран С. А.

Повестка дня:

2.2. Назначение официальных оппонентов, ведущей организации по диссертации Игнатьева А.В. «Оптимизация питания ячменя при использовании биологических и комплексных минеральных удобрений в Вятско-Камской земледельческой провинции» представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия»

- утверждение официальных оппонентов, ведущей организации;
- разрешение на печатание автореферата;
- утверждение дополнительного списка рассылки автореферата;
- разрешить размещение объявления о защите и автореферата на сайте Минобрнауки РФ.

Научный руководитель: Бортник Татьяна Юрьевна – доктор сельскохозяйственных наук, доцент.

Слушали: В совет подано заключение экспертной комиссии в составе д. с.-х. н. Налиухина, д.с.-х. н. Афанасьева, д. с.-х. н. Шафрана С. А. по диссертации Игнатьева А.В. «Оптимизация питания ячменя при использовании биологических и комплексных минеральных удобрений в Вятско-Камской земледельческой провинции», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия

Члены комиссии, рассмотрев диссертацию Игнатьева А.В., отмечают что, в современных условиях ведения сельского хозяйства наблюдается резкое уменьшение количества применяемых удобрений, и практически во всех регионах страны наблюдается существенное снижение содержания в почвах доступных растениям подвижных форм макро- и микроэлементов. В связи с этим оптимизация питания растений возможна при использовании биологических удобрений, содержащих активные штаммы микроорганизмов,

способных фиксировать атмосферный азот или переводить соединения элементов питания в почве в более доступные формы.

Впервые в Вятско-Камской земледельческой провинции при возделывании ячменя на дерново-подзолистых почвах изучена эффективность использования биологических удобрений Азотовит и Фосфатовит, жидких комплексных удобрений Agree's, являющихся новыми для сельскохозяйственного производства.

Практическая значимость - изучение эффективности различных способов использования новых биологических удобрений Азотовит и Фосфатовит и жидких комплексных удобрений Agree's при возделывании ячменя в условиях производственных полевых опытов даны рекомендации по применению этих удобрений в условиях Вятско-Камской земледельческой провинции.

Диссертационная работа содержит все необходимые разделы, а автореферат соответствует основному содержанию диссертации.

Диссертационная работа имеет выводы, основанные на аналитическом материале, собранном соискателем за годы исследований. Выводы отражают содержание диссертации и базируются на достаточном числе исходных экспериментальных данных, результатов их статистической обработки и рассуждений, что позволяет классифицировать ее как законченный научно-исследовательский труд.

По материалам исследований опубликовано 6 печатных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Исследования Игнатьева А.В. соответствуют паспорту специальности 06.01.04 – агрохимия, а именно, п. 1.6. «Совершенствование системы применения удобрений путём оптимального сочетания минеральных и органических удобрений, а также химических средств мелиорации почв в севооборотах». Диссертация может быть представлена к защите в совете Д 006.029.01 при ФГБНУ ВНИИ агрохимии

Заключение комиссии: диссертационная работа Игнатьева А.В. соответствует профилю диссертационного совета Д 006.029.01 и рекомендуется для защиты в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Решение №2.2:

Согласиться с заключением комиссии диссертационного совета Д 006.029.01 о соответствии диссертации Игнатьева А.В. профилю совета по специальности 06.01.04 – агрохимия (сельскохозяйственные науки) и полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором.

- Назначить официальными оппонентами по диссертации Игнатьева А.В.:

- Варламову Ларису Дмитриевну, д.с.-х.н., профессор, кафедра агрохимии и агроэкологии, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

- Акманаеву Юлию Александровну, канд. с.-х. наук, доцент, кафедра агрохимии, ФГБОУ ВО «Пермский ГАТУ имени Д.Н. Прянишникова»
- В качестве ведущей организации назначить: Нижегородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» (607686, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Селекционной станции, д. 38, директор кан.с.-х.н. Саков А.П., e-mail: nnov-niish@mail.ru? +7(831)456-53-77, <http://www.nnovniish.ru>)
- назначить предварительный срок защиты диссертации – **17 марта 2022г.**
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи в открытой печати.
- утвердить дополнительный список организаций для рассылки автореферата.
- разрешить подачу объявления о защите и размещение автореферата на сайте Министерства науки и высшего образования РФ.

Результаты голосования: «за» -15, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Афанасьев Рафаил Александрович

Ученый секретарь совета

Никитина Любовь Васильевна

