

О Т З Ы В

на автореферат диссертации АЛЁШИНА Матвея Алексеевича
«Регулирование азотного питания зерновых бобовых и злаковых культур в агроценозах Предуралья», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 – «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений»

Зернобобовые относятся к ценным продовольственным и кормовым культурам. Их азотфикссирующая и средообразующая функции позволяют регулировать круговорот азота в системе почва-растение-атмосфера. Расширяя посевные площади под них одновидовыми и смешанными посевами, решается проблема дефицита кормового и продовольственного белка в земледелии РФ. Но часто биологический потенциал бобовых используется не в полной мере: не учитывается их видовая и сортовая специфичность в системе оптимизации азотного питания, где применение минеральных удобрений не должно оказывать ингибирующего воздействия на способность растений усваивать биологический азот. Поэтому проведенные автором исследования, связанные с научным обоснованием биологических параметров регулирования азотного питания зернобобовых и злаковых культур, своевременны и актуальны.

Новизна настоящей работы состоит в том, что впервые для условий Предуралья изучены различия в азотном питании сортов гороха посевного. Выявлена высокая отзывчивость растений сорта Агроинтел на внесение азотного удобрения, а у сорта Вельвет – на инокуляцию семян симбиотическими ризобактериями. Обнаружены особенности в реакции сортов гороха на разную степень окультуренности дерново-подзолистой почвы. В рамках комплексной оценки действия биологического азота зернобобовых культур отмечено увеличение урожайности зерна овса, ячменя и пшеницы на 0,18-0,74 т/га и содержания в нём сырого протеина на 6,1-17,8 г/кг.

Автором проделана большая работа по балансу азота, количества С-СО₂, дополнительно секвестрируемого зернобобовыми культурами, определён объём эмиссии закиси азота при разных уровнях азотного питания зернобобовых культур, а также определена структура и динамика развития микробиома на поверхности соломы зерновых и бобовых культур.

Диссидентом расширено представление относительно динамики и трансформации фракций углерода органического вещества почвы при минерализационно-иммобилизационных превращениях азота, поступающего с поживными остатками зерновых культур.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные данные по установлению дополнительного объёма углерода и биологического азота, поступающих в почву с послеуборочными растительными остатками зернобобовых культур, позволяют усовершенствовать расчёт баланса этих элементов в почве и при применении азотных удобрений в севообороте. Данные по двуокиси углерода и закиси азота вносят существенный вклад в определение оценки потоков углерода и азота в агроценозах. Результаты модельных экспериментов дополняют уровень знаний о микробных процессах в почве при трансформации растительных остатков.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались автором на научных и Международных научно-практических конференциях. По теме исследований опубликовано 57 печатных работ, в том числе 16 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

В качестве замечаний следует отметить:

- в отличие от модельных экспериментов, в четырёх основных полевых опытах дано неполное название почвы – не указана степень оподзоленности и гранулометрический состав, от которого зависит эффективность биологизированных приёмов. В связи с этим, автор в разделе Практическая значимость (стр. 6 автореферата) рекомендует использовать результаты исследований на дерново-подзолистой почве без конкретной привязки.

- к сожалению, в автореферате диссертации не получили отражения предложения по производству.

Данные замечания не умаляют значимости полученных автором результатов исследований. Диссертационная работа Алёшина Матвея Алексеевича по актуальности, новизне и практической направленности соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Заведующая отделом биотехнологий
ВНИИМЗ, главный научный сотрудник, доктор
биологических наук, профессор

06.01.14 – агрофизика
Рабинович Галина Юрьевна
170330, Тверская область, Калининский р-н,
п. Эммаус, д. 27, тел. (4882) 37-85-46,
E-mail: yniimz@list.ru

Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» (ВНИИМЗ)

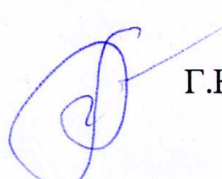
Заведующая лабораторией плодородия
отдела биотехнологий ВНИИМЗ, ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук

06.01.04 – агрохимия
Зинковская Татьяна Степановна
170330, Тверская область, Калининский р-н,
п. Эммаус, д. 27, тел. (4882) 37-85-46,
E-mail: yniimz@list.ru

Всероссийский научно-исследовательский институт мелиорированных земель – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» (ВНИИМЗ)

Подписи Г.Ю. Рабинович и Т.С. Зинковской
«Заверяю».

Ученый секретарь ВНИИМЗ, Б.С. Жуков, ВНИИМЗ

 Г.Ю. Рабинович

 Т.С. Зинковская

 О.Н. Анциферова

