



**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**«Мичуринский государственный
аграрный университет»**
(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Интернациональная ул., д. 101,
г. Мичуринск, Тамбовская обл., 393760
Тел. (47545) 3-88-01, доб. 202, 203;
тел./факс (47545) 3-88-01, доб. 202
E-mail: info@mgau.ru; <http://mgau.ru>
ОКПО 00493534; ОГРН 1026801063508;
ИНН/КПП 6827002894/682701001

01.08.2022 № 67/4321
На 366-18 от 01.08.2022
№

Председателю
диссертационного совета
Д 006.029.01

на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН
В.Г. СЫЧЕВУ

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бабунова Андрея Борисовича «Эффективность влияния минеральных удобрений на урожайность и качество ячменя ярового на выщелоченных черноземах», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.04 – Агрохимия.

Полное и сокращенное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Официальный сайт организации	http://www.mgau.ru/
Адрес электронной почты	info@mgau.ru
Телефон/факс	+7 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203 +7 (47545) 3-88-01, доб. 202 (факс)
Сведения о структурном подразделении: кафедра агрохимии, почвоведения и	

Соловьёв Сергей Владимирович
8 (47545) 3-88-14, доб. 394

агроэкологии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101, корпус № 3, аудитория 206.

e-mail: min74@mail.ru,

Заведующий кафедрой – Мацнев Игорь Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор.

Мацнев Игорь Николаевич – составитель отзыва, кандидат сельскохозяйственных наук (06.01.04 – агрохимия), профессор, доцент.

Направления исследований кафедры: «Разработка экологически адаптивных методов (технологий) повышения продуктивности и устойчивости садовых и полевых агроценозов»; «Гидроморфизм почв Тамбовской равнины и их морфологическая и химическая диагностика».

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Клюкин Е.Н., Мацнев И.Н. Эффективность применения сидеральных удобрений / Е.Н. Клюкин, И.Н. Мацнев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2021. – Т. 4. – №1. – 9 с.
2. Красин В.Н., Пальчиков Е.В., Мацнев И.Н., Гриднева А.Т. Влияние меласной барды на почву и урожайность ярового ячменя / В.Н. Красин, Е.В. Пальчиков, И.Н. Мацнев, А.Т. Гриднева // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2018. – №3. – С. 33–39.
3. Мацнев И.Н. Адаптивная система ведения сельскохозяйственного производства / И.Н. Мацнев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2021. – Т. 4. – №1. – 9 с.
4. Мацнев И.Н. Влияние известкования и минеральных удобрений на свойства выщелоченного чернозема и урожайность ячменя в вегетационном опыте / И.Н. Мацнев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2020. – Т. 3. – №3. – С. 301.
5. Мацнев И.Н., Анисимова Т.Г. Влияние микроэлементов на продуктивность сельскохозяйственных культур / И.Н. Мацнев, Т.Г. Анисимова // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2021. – Т. 4. – №2. – 9 с.
6. Мацнев И.Н. Эволюция выщелоченных черноземов ЦЧЗ под влиянием антропогенных факторов / И.Н. Мацнев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2020. – Т. 3. – №4. – С. 294.
7. Мацнев И.Н., Исанбаев И.Т. Изменение содержания фосфора и краткая агрохимическая характеристика почв Тамбовской области / И.Н. Мацнев, И.Т. Исанбаев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2021. – Т. 4. – №4. – 9 с.
8. Мацнев И.Н., Шарапов А.А., Шарапов Г.А. Экологическая безопасность

длительного применения удобрений, плодородие почвы и урожай / И.Н. Мацнев, А.А. Шарапов, Г.А. Шарапов // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные подходы к разработке технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводческого кластера» Мичуринск, 13 февраля 2020 года. – Мичуринск, 2020. – С. 82–84.

9. Пальчиков Е.В., Мацнев И.Н., Гриднева Л.Т. Влияние внесения меласной барды на плодородие почвы и продуктивность озимой пшеницы / Е.В. Пальчиков, И.Н. Мацнев, Л.Т. Гриднева // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные подходы к разработке технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводческого кластера» Мичуринск, 13 февраля 2020 года. – Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020. – С. 91–94.

10. Пальчиков Е.В., Мацнев И.Н., Тарова З.Н., Картечина Н.В., Струкова С.И. Влияние различных норм внесения органического удобрения – барды меласная на почву и продуктивность зерна озимой пшеницы / Е.В. Пальчиков, И.Н. Мацнев, З.Н. Тарова, Н.В. Картечина, С.И. Струкова // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021. – №1. – С. 145–151.

11. Мацнев Н.И., Мацнев И.Н. Изменения агрохимических свойств черноземов при сельскохозяйственном использовании / Н.И. Мацнев, И.Н. Мацнев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2020. – Т. 3. – №4. – С. 295.

12. Мацнев Н.И., Мацнев И.Н. Фосфор в почвах центрально-черноземной зоны / Н.И. Мацнев, И.Н. Мацнев // Электронный журнал «Наука и образование». – Мичуринск: Мичуринский ГАУ. – 2020. – Т. 3. – №3. – С. 297.

13. Степанцова Л.В., Пальчиков Е.В., Мацнев И.Н., Гриднева Л.Т. Влияние внесения послеспиртовой упаренной барды на продуктивность ячменя и плодородие выщелоченного чернозема в условиях Тамбовской области / Л.В. Степанцова, Е.В. Пальчиков, И.Н. Мацнев, Л.Т. Гриднева // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. – №1. – С. 23–30.

С уважением,
врио ректора университета



С.А. ЖИДКОВ