

Председателю дис. Совета Д 220.035.01
Д. с.-х.н., проф. Сафиоллину Ф.Н.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный
аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Фаик Набиевич!

Я, Завьялова Нина Егоровна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник «Пермского научно-исследовательского института сельского хозяйства» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Пинаевой Марии Игоревны на тему «Агроэкологическое обоснование различных методов расчета доз минеральных удобрений и применения соломы в зернопаровом звене полевого севооборота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Главный научный сотрудник,
доктор биологических наук



Завьялова Н.Е.

Подпись Н.Е. Завьяловой заверяю.
Главный специалист по кадрам
ФГБУН ПФИЦ УрО РАН



Фотина Ю.В.

Анкета официального оппонента

Фамилия	Завьялова
Имя	Нина
Отчество	Егоровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.04 – агрохимия, биологические
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДДН №006914
Ученое звание	-
№ аттестата доц./проф.	-
Академическое звание	-
Тел. контактный (для размещения на сайте)	89120609429
Тел. сотовый	89120609429
Факс	-
e-mail:	pniish@rambler.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	«Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Пермский край
Индекс	614532
Город (населенный пункт)	с. Лобаново
Улица	Культуры
Номер дома	12
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	83422976240, pniish@rambler.ru, permniish.ru
Структурное подразделение	Лаборатория агротехнологий
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Завьялова Н.Е. Гумус и азот дерново-подзолистой почвы различных сельскохозяйственных угодий Пермского края. / Н.Е. Завьялова. // Почвоведение. 2016. №11. С. 1347-1354. 2. Завьялова Н.Е. Агрохимический профиль дерново-подзолистой почвы под смешанным лесом / Н.Е. Завьялова, М.Т. Васбиева, Д.С. Фомин, И.С. Тетерлев // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 6.

С. 39-41.

3. Завьялова Н.Е. Содержание тяжелых металлов в дерново-подзолистой почве и растительности лесного, лугового и полевого фитоценозов / Завьялова Н.Е., Корляков К.Н. // Вестник Пермского научного центра УрО РАН. 2018. № 1. С. 37-47.

4. Завьялова Н.Е. Агрохимическая характеристика и биологические показатели плодородия дерново-подзолистой почвы различных фитоценозов / Завьялова Н.Е. // Проблемы агрохимии и экологии. 2018. № 2. С. 29-34.

5. Ковалевская Н.П. Особенности микробоценоза дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почвы при длительном применении минеральных и органических удобрений / Н.П. Ковалевская, Н.Е. Завьялова, Д.Ю. Шаравин, М.Т. Васбиева // Проблемы агрохимии и экологии. 2018. № 2. С. 24-28.

6. Завьялова Н.Е. Морфолого-генетическая характеристика профиля дерново-подзолистой почвы смешанного леса Предуралья / Н.Е. Завьялова., М.Т. Васбиева, Д.С. Фомин, И.С. Тетерлев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). С. 99-101.

7. Фомин Д.С. Динамика содержания гумуса в дерново-подзолистой почве при различном землепользовании / Д.С. Фомин, Н.Е. Завьялова, М.Т. Васбиева, И.С. Тетерлев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 16-18.

8. Завьялова Н.Е. Фракционно-групповой состав гумуса дерново-подзолистой почвы при различном землепользовании / Н.Е. Завьялова, Д.С. Фомин, И.С. Тетерлев // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2018. № 4 (65). С. 82-86.

9. Завьялова Н.Е. Влияние минеральных удобрений на агрохимические свойства и фракционный состав азота дерново-подзолистой почвы / Н.Е. Завьялова // Плодородие. 2018. № 3 (102). С. 2-4.

10. Косолапова А.И. Эффективность

длительного применения удобрений на дерново-подзолистых почвах Предуралья / А.И. Косолапова, Н.Е. Завьялова, Е.М. Митрофанова, М.Т. Васбиева, В.Р. Ямалтдинова, Д.С. Фомин, И.С. Тетерлев // Агрохимия. 2018. № 2. С. 42-55.

11. Ковалевская Н.П. Биологическая активность дерново-подзолистой почвы в длительном опыте с различными агротехническими приемами / Н.П. Ковалевская, Н.Е. Завьялова, Д.Ю. Шаравин, Д.С. Фомин // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 3. С. 38-41.

12. Васбиева М.Т. Влияние длительного применения органических и минеральных удобрений на гумусное состояние дерново-подзолистой почвы / М.Т. Васбиева, Н.Е. Завьялова, Д.С. Фомин, В.Р. Ямалтдинова // Проблемы агрохимии и экологии. 2019. № 2. С. 9-13.

13. Завьялова Н.Е. Микробная трансформация органического вещества дерново-подзолистой почвы Предуралья при различном использовании и внесении минеральных удобрений / И.Г. Широких, А.И. Косолапова, А.А. Широких, Н.Е. Завьялова // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 1. С. 102-110.

14. Завьялова Н.Е. Агробиологические свойства целинной и пахотной дерново-подзолистой почвы / Н.Е. Завьялова, Д.Г. Шишков, Я.В. Енина // Плодородие. 2019. № 2 (107). С. 47-49.


15. Завьялова Н.Е. Влияние севооборотов и бессменных посевов на агрохимические свойства и азотный режим дерново-подзолистой почвы Предуралья / Н.Е. Завьялова, Д.С. Фомин, И.С. Тетерлев // Агрохимия. 2019. № 1. С. 5-10.

Согласен на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

« 8 » октября 2019 г.

Подпись Н.Е. Завьяловой заверяю.
Главный специалист по кадрам
ФГБУН ПФИЦ УрО РАН




(подпись)

Фотина Ю.В.