

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

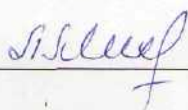
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный
аграрный университет»
420015, г. Казань,
ул. К. Маркса, 65

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Фаик Набиевич!

Я, Михайлова Людмила Аркадьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрохимии ФГБОУ ВО Пермского ГАТУ согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Хисматуллина Марсея Мансуровича на тему «Оптимизация фонов питания райграссовых агроценозов на серых лесных почвах Среднего Поволжья», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 — агрохимия.

Профессор,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

 /Михайлова Л.А./

Подпись Л.А. Михайловой удостоверяю.

И.о. проректора по НИР и МС



 /Сатаев Э.Ф.

Анкета официального оппонента

Фамилия	Михайлова
Имя	Людмила
Отчество	Аркадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.04 - агрохимия, сельскохозяйственные
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДДН № 010115 от 03.04.2009
Ученое звание	профессор
№ аттестата доц./проф.	ПР №008453 от 20.10.2010
Академическое звание	профессор
Тел. контактный	89922043303
Тел. сотовый	89922043303
Факс	83422179437
e-mail:	ludmila.mihailowa2013@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Пермский край
Индекс	614000
Город (населенный пункт)	г. Пермь
Улица	Петропавловская
Номер дома	23
Телефон организации	83422179617 gd@parmail.ru https://pgsha.ru
Структурное подразделение	Кафедра агрохимии
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Юнникова Л.П. Синтез и противомикробная активность анилинов с фрагментами 1,3,5-циклогептатриена и 5h-дибензо[a, d]аннулена / Л.П. Юнникова, Т.А. Акентьева, Г.А. Александрова, Л.А. Михайлова, С.Л. Елисеев // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. –Т. – 48. №1. – С. 26-29. 2. Субботина М.Г. Влияние разновозрастных агрофитоценозов галеги восточной на фосфатный режим залежной агродерново-подзолистой

тяжелосуглинистой / М.Г. Субботина, Л.А. Михайлова, М.А. Алёшин // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. – 2015. № 4. – С. 33-39.

3. Михайлова Л.А. Оценка использования смешанных посевов яровой пшеницы и посевного гороха в качестве предшественника для ярового ячменя / Л.А. Михайлова, М.А. Алёшин, Г.В. Буянова, О.М. Максименко, Д.В. Алёшина // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. – 2016. № 3. – С. 48-53.

4. Пинаева М.И. Влияние предшественника и доз минеральных удобрений на урожайность озимой ржи при возделывании на дерново-подзолистой почве / М.И. Пинаева, Л.А. Михайлова, Ю.А. Акманаева // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. – 2017. № 3. – С. 101-106.

5. Мишихина О.С. Биологическая эффективность смешанного посева яровой пшеницы и посевного гороха при уборке на зерно в зависимости от доз азота / О.С. Мишихина, Л.А. Михайлова // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. – 2017. № 3. – С. 96-101.

6. Пинаева М.И. Влияние биопрепарата «Стернифаг» на урожайность и качество яровой пшеницы, возделываемой на дерново-мелкоподзолистой среднесуглинистой почве // М.И. Пинаева, Ю.А. Акманаева, Л.А. Михайлова // Электронный научно-производственный журнал «АгроЭкоИнфо», 2017. – № 4. – http://agroecoinfo.narid.ru/journal/STATYI/2017/4/st_424.doc.

7. Пинаева М.И. Эффективность применения минеральных удобрений и соломы на яровой пшенице в звене севооборота / М.И. Пинаева, Л.А. Михайлова, Ю.А. Акманаева // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. – 2018. – № 1. – С. 81-87.

8. Алёшин М.А. Влияние удобрений на биохимический состав зерна посевного гороха в условиях дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почвы Предуралья / М.А. Алёшин, Л.А. Михайлова, М.Г. Субботина // Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. – 2019. – №2 (26). С. 43-49.

Согласна 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.

«26» сентября 2019 г.

Silkeef
(подпись)

Подпись Л.А. Михайловой удостоверяю.

И.о. проректора по НИР и МС



[Signature] /Сатаев Э.Ф.