

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Марийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого»

(Марийский НИИСХ - филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока)

425231, Республика Марий Эл, Медведевский район, пос. Руэм, ул. Победы 10, тел.: директор (8362) 53-80-10, гл. бухгалтер (8362) 53-83-66, зам. по научной работе - факс (8362) 53-80-82, E-mail: via@mari-el.ru.
<http://марниисх.рф> ИНН 4346008410, КПП 121843001, ОКПО 22940614880002

№ 48 « 28 » июня 2018 г.

Председателю
диссертационного совета Д 999.091.03
доктору с.-х. наук, профессору А.В. Васину

«Марийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ивановой Анастасии Вячеславовны «Баланс серы в севооборотах и эффективность серосодержащих удобрений в условиях дерново-подзолистых почв Республики Марий Эл» по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Директор
кандидат с.-х. наук,



Г.М. Виноградов

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Ивановой Анастасии Вячеславовны «Баланс серы в севооборотах и эффективность серосодержащих удобрений в условиях дерново-подзолистых почв Республики Марий Эл» по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Наименование организации	Марийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»
Адрес	425231 Республика Марий Эл Медведевский район поселок Руэм улица Победы, 10
Директор	Виноградов Георгий Михайлович
Отдел	<p>Заведующий отделом: Замятин Сергей Анатольевич</p> <p>Научные исследования отдела (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <p>Замятин С.А., Измestьев В.М. Влияние полевых севооборотов на баланс азота в почве // Аграрная наука Евро-Северо-Востока, 2013 – №3 (34) С. 39-43.</p> <p>Максимов В.А., Замятин С.А., Апаева Н.Н. Роль климатических условий в формировании урожайности ярового ячменя в Республике Марий Эл // Аграрная наука. 2014. № 6. – С. 16-18.</p> <p>Замятин С.А., Апаева Н.Н. Биологическая активность, токсичность почвы и поражение зерновых культур корневыми гнилями в различных севооборотах // Аграрная наука Евро-Северо-Востока, 2014 – №6 (43) С. 37-45.</p> <p>Замятин С.А., Максимов В.А., Бариева Н.Н. Действие гербицидов и биопрепаратов на засоренность посевов и урожайность ячменя и пшеницы // Аграрная наука, 2015. - №2 С. 15-18.</p> <p>Замятин С.А., Измestьев В.М. Севооборот как способ контроля за сорняками // Вестник Марийского государственного университета, 2015. – №2 (2) С. 23-25.</p> <p>Замятин С.А., Измestьев В.М. Влияние культур севооборота на среднегодовое поступление растительных остатков за ротацию севооборотов // Вестник Марийского государственного университета, 2016. – №1 (5) С. 18-21.</p> <p>Ямалиева А.М., Замятин С.А., Максуткин С.А. Роль удобрений в формировании почвенной микрофлоры при возделывании озимой пшеницы // Вестник Марийского государственного университета, 2016. – №2 (6) С. 61-64.</p>

Замятин С.А., Ефимова А.Ю. Мониторинг засоренности полевых севооборотов // Вестник Марийского государственного университета. Серия «Сельскохозяйственные науки. Экономические науки». 2017. Т. 3. №1 (9) С. 31-37.

Директор
кандидат с.-х. наук,



Г.М. Виноградов