

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
(МИНОБРНАУКИ России)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Самарский федеральный исследовательский центр
Российской академии наук (СамНЦ РАН)

**Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства -
- филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук
(Ульяновский НИИСХ - филиал СамНЦ РАН)**

433315, Ульяновская обл., Ульяновский район,
пос. Тимирязевский, ул. Институтская, д. 19;
Тел./факс: (84254)34-1-32;

e-mail: uniish73@mail.ru, www.ulniish.ru.

14.07.20 № 353
на № _____ от _____

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

Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Самарского научного центра Российской академии наук не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ахметзянова Марселя Равиловича «Научно-практические основы управления факторами почвенного плодородия при биологизации земледелия на серых лесных почвах лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Директор института



С.Н. Немцев

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Ахметзянова Марселя Равиловича «Научно-практические основы управления факторами почвенного плодородия при биологизации земледелия на серых лесных почвах лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Наименование организации	Ульяновский НИИСХ – филиал Самарский НЦ РАН
Адрес	Ульяновская область, Ульяновский р-он, п. Тимирязевский, ул. Институтская, 19
Директор	Немцев Сергей Николаевич – доктор с.-х. наук
Отдел	<p>Заведующий отделом земледелия кандидат с.-х. наук Сабитов Марат Мансурович</p> <p>Научные исследования отдела (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <p>Сабитов М.М. Эффективность технологий возделывания озимой пшеницы при различных уровнях интенсификации. / Аграрная наука Евро-Северо-Востока, №1 (50), 2016. – С. 41-46.</p> <p>Сабитов М.М. Возделывание яровой пшеницы при разных уровнях интенсификации // Защита и карантин растений, 2017, №3. – С. 20-23.</p> <p>Сабитов М.М., Науметов Р.В. Влияние различных способов основной обработки залежных земель на водный режим при введении их в оборот сельскохозяйственного производства // Пермский аграрный вестник, 2018, №2 (22). – С. 70-76.</p> <p>Сабитов М.М. Влияние многолетних трав на повышение плодородия почв и продуктивности зерновых культур // Аграрный вестник. 2019. №5. С. 50-54.</p> <p>Сабитов М.М. Севооборот – основа стабилизации плодородия почв и продуктивности культур // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2019, Т. 21. №6 (92). – С. 89-94.</p> <p>Сабитов М.М., Науметов Р.В. Влияние люцерны на агрофизические, агрохимические, биологические свойства почвы и урожайность зерновых культур в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Пермский аграрный вестник. 2019. № 4 (28). С. 75-81.</p> <p>Сабитов М.М. Технология возделывания ячменя с различным уровнем интенсификации в условиях Ульяновской области // Аграрный вестник. 2020. № 5. С. 3-8.</p>

Директор Ульяновского НИИСХ – филиал Самарского НЦ РАН
 Доктор с.-х. наук



С.Н. Немцев