



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СЕВЕРО-ВОСТОКА имени Н.В. РУДНИЦКОГО"
(ФГБНУ "НИИСХ Северо-Востока")

610007, Россия, г. Киров, ул. Ломоносова, 166а.

Тел.: (8332) 33-10-03, 33-10-38 Факс: (8332) 33-10-25 E-mail: niish-sv@mail.ru www.niish-sv.narod.ru

ОКПО 22940614, ОГРН 1034316511437, ИНН/КПП 4346008410/434501001

06.10.2015 № 624

Председателю совета ДМ
220.002.03 по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата и доктора
сельскохозяйственных наук,
созданного на базе ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный
аграрный университет», ФГБНУ
«Научно-исследовательский
институт садоводства Сибири
им. М.А. Лисавенко», ФГБНУ
«Алтайский научно-
исследовательский институт
сельского хозяйства»
д.б.н., профессору С.В.Макарычеву

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Коренюк Екатерины Андреевны на тему: «Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы с устойчивостью к бурой ржавчине в условиях Омского Прииртышья» по специальности 06.01.05 – «селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораториями иммунитета и защиты растений, селекции и первичного семеноводства яровой пшеницы.

И.о. директора института, д.с.-х.н.,
профессор, член-корреспондент РАН



Г.А. Баталова

05.10.2015 г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Коренюк Екатерины Андреевны «Исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы с устойчивостью к бурой ржавчине в условиях Омского Прииртышья» по специальности 06.01.05 – «селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «НИИСХ Северо-Востока»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Индекс	610007
Субъект РФ	Российская Федерация
Город	г. Киров
Улица	ул. Ленина
Дом	166 а
Телефон (с кодом)	Приемная: тел. (8332)33-10-03
E-mail	niish-sv@mail.ru
Веб.сайт	www.niish-sv.narod.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Жуйкова О. А., Баталова Г.А., Шешегова Т.К. Состояние генофонда овса по устойчивости к основным болезням и шведской мухе, источники признака на Северо-Востоке Нечерноземной зоны РФ //Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2011. № 5 (24). С. 4-7</p> <p>Коряковцева Л.В., Волкова Л.В., Харина А.В. Создание раннеспелого сорта яровой мягкой пшеницы Баженка // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2012. № 5. С. 8-10.</p>

Щеклеина Л.М., Шешегова Т.К. Иммунологическое состояние перспективных популяций озимой ржи селекции НИИСХ северо-Востока // Достижения науки и техники АПК. 2012. № 6. С. 23-26.

Щеклеина Л.М., Шешегова Т.К. Проблема спорыньи злаков (*Claviceps purpurea* (Fr.) Tul.): история и современность (обзор) // Теоретическая и прикладная экология. № 1. 2013. С. 5-12.

Щенникова И.Н., Кокина Л.П., Кунилова А.В. Источники хозяйственно-ценных признаков для селекции многорядного ячменя в Волго-Вятском регионе // Доклады РАСХН. 2013. № 2. С. 8-11.

Шешегова Т.К., Щеклеина Л.М. Некоторые приёмы и средства защиты озимой ржи от спорыньи // Достижения науки и техники АПК. 2014. № 3. С. 47-50.

Коряковцева Л.А., Волкова Л.В. Обоснование параметров модели высокоурожайного сорта яровой мягкой пшеницы для условий Нечерноземной зоны России // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 6 (43). С. 13-18.

Волкова Л.В. Наследование массы зерна с колоса у внутривидовых гибридов яровой мягкой пшеницы // Вестник НГАУ. 2014. №3(32). С. 13-17.

Баталова Г.А. Сорты овса и их устойчивость к различным заболеваниям // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. № 3 (40). 2014. С. 12-14.

Баталова Г.А., Разумова В.В., Разумова А.В., Антонов В.Г. Сорты овса и их устойчивость к различным заболеваниям // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. № 3 (40). 2014. С. 12-14.

Баталова Г.А., Широких И.Г., Бакулина А.В. Индукция морфогенеза в каллусной ткани ячменя // ДОКЛАДЫ российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 3. С. 6-10.

Щенникова И.Н. Влияние погодных условий на

рост и развитие растений ячменя // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 4. С. 9-13.

Шешегова Т.К. Анализ фитосанитарного состояния посевов яровых зерновых культур в Кировской области (аналитический обзор) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2015. № 5 (48). С. 10-14.

Шуплецова О.Н., Щенникова И.Н., Широких И.Г. Создание генотипов ячменя с комплексной устойчивостью к эдафическим стрессам методами клеточной селекции //ДОКЛАДЫ российской академии сельскохозяйственных наук . 2015. №1-2. С. 16-20.

Шуплецова О.Н., Широких И.Г. Повышение устойчивости ячменя к токсичности металлов и осмотическому стрессу путем клеточной селекции // Зерновое хозяйство России. 2015. №1(37). С. 57-62.

И.о. директора института, д.с.-х.н.,
профессор, член-корреспондент РАН



Г.А. Баталова

06.10.2015 г.