

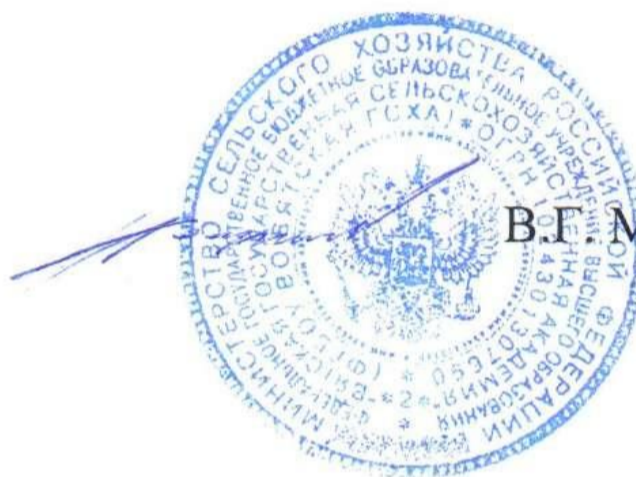
Сведения

о ведущей организации по диссертации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Городиловой Любови Ивановны на тему: «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Вятская ГСХА
Почтовый адрес с индексом:	610017, г. Киров, Октябрьский пр., 133
Телефон:	8 (8332) 54-86-88
E-mail:	info@vgsha.info
Адрес официального сайта в сети «Интернет»:	www.vgsha.info
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра диагностики, терапии, морфологии и фармакологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние фитокомплекса с левзеей, биоинфузина и бактоцеллолактона на иммуно-биохимический статус поросят. Ивановский А.А., Тимкина Е.Ю., Огаркова И.С. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2012. №4 (29). С. 49-51. 2. Влияние пробиотиков, биоинфузина и фитокомплекса ФАНТ на состояние крови супоросных свиноматок. Ивановский А.А., Тимкина Е.Ю. Маркова И.С. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2013. №3 (34). С. 52-56. 3. Влияние экидистероидсодержащих комплексов и пробиотика на состояние крови и сохранность поросят-отъемышей. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. №3 (40). С. 40-45. 4. Применение фитокомплекса на основе левзеи сафлоровидной и пробиотиков для повышения жизнеспособности поросят-отъемышей. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2015. №3 (46). С. 50-55. 5. Фармакопрофилактика послеродовых заболеваний у свиноматок. Филатов А.В., Сапожников А.Ф. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. №4 (41). С. 39-43. 6. Эффективность применения жидкой кормовой добавки Вэрва при выращивании поросят. Шемуранова Н.А., Филатов А.В., Сапожников А.Ф. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. №1. С. 164-167.

	<p>7. Откормочные и мясные качества свиней при использовании пихтового экстракта Вэрва. Шемуранова Н.А., Филатов А.В., Сапожников А.Ф. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2016. №3 (52). С. 56-60.</p> <p>8. Направленный транспорт лекарственных препаратов: современное состояние вопросов и перспективы. Ивонин А.Г., Пименов Е.В., Оборин В.А., Девришов Д.А., Копылов С.Н. Известия Коми научного центра УрО РАН. 2012. №9. С. 46-55.</p> <p>9. Оценка возможностей включения антибиотиков в эритроциты животных. Ивонин А.Г., Пименов Е.В., Копылов С.Н., Оборин В.А. Вестник ветеринарии. 2013. №3 (66). С.71-74.</p>
--	---

Ректор академии, профессор



В.Г. Мохнаткин