

## Сведения

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Стаценко Максима Игоревича на тему: «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы»

Полное наименование организации:	Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук
Сокращенное наименование организации:	ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии
Почтовый адрес с индексом:	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114-б
Телефон:	8-(473)-253-92-81
e-mail:	vnivipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.nivipat.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел общей патологии и терапии, лаборатория болезней органов размножения и молочной железы НИЦ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Долгополов, В.Н. Роль персистентной микрофлоры в патогенезе эндогенных инфекций птиц / В.Н. Долгополов, Д.Е. Александров, В.С. Мигаеш, С.Р. Мелешкина // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2012. - № 2. - С. 187-188. 2. Котарев, В.И. Качественная характеристика и показатели безопасности перепелиного мяса / В.И. Котарев, Н.А. Каширина, И.Н. Пономарёва // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. - 2013. - № 2-3. - С. 22-24. 3. Ефанова, Л.И. Микробная контаминированность эмбрионов перепелов и чувствительность изолированных микроорганизмов к антибактериальным препаратам / Л.И. Ефанова, О.А. Манжурина, Н.А. Таран // Ветеринарный врач. - 2013. - № 4. - С. 8- 11.

4. Никулин, И.А. Продуктивность и обмен веществ у индеек при использовании энергена / И.А. Никулин, А.М. Саотин, О.С. Корчагина // Ветеринария. - 2013. - № 9. - С. 57-58.
5. Шабунин, С.В. Высокотехнологичное бройлерное птицеводство: проблемы и решения / С.В. Шабунин, В.Н. Долгополов // Птицеводство. - 2014. - № 8. - С. 42-48.
6. Шабунин, С.В. Болезни витаминной недостаточности в промышленном птицеводстве, профилактика и лечение / С.В. Шабунин, В.Н. Долгополов В.Н. // Птицеводство. - 2015. - № 5. - С. 13-20.
7. Михайлов, Е.В. Патоморфологические особенности печени и почек ремонтного молодняка кур/ Михайлов Е.В., Толкачев И.С., Голубцов А.В., Дуева В.А. // Птицеводство. 2016. № 11. С. 44-48.

Директор института, академик РАН

Шабунин С.В.

