

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
ПАТОЛОГИИ, ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
(ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-б
Тел. /факс (4732) 53-92-81

E-mail: vnivipat@mail.ru, www.nivipat.ru
ИНН 3666026906 КПП 366601001 ОГРН 1023601576360

Исх № 15/1013

«29» июль 2016 г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Севостьяновой Ольги Игоревны на тему «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Директор института
доктор ветеринарных наук,
профессор, академик РАН



С.В. Шабунин

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Севостьяновой Ольги Игоревны на тему «Разработка и клинико-терапевтическое обоснование применения витаминно-минерального комплекса в птицеводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

| | |
|---|--|
| Наименование организации в соответствии с уставом | Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Российской академии сельскохозяйственных наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии |
| Почтовый индекс и адрес организации | 394087, Российская Федерация, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114Б. |
| Телефон | 8 (473) 253-92-81, 8 (473) 253-93-02 |
| Адрес электронной почты | vnivipat@mail.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.nivipat.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Шабунин, С.В. Биологические токсиканты алиментарного происхождения / С.В. Шабунин, В.И. Беляев, Л.И. Ефанова, Ю.Н. Алехин // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.-2016.-№1.- С. 51-53. 2. Востроилова, Г.А. Разработка эффективной схемы лечения кокцидиоза молодняка кур несушек / Г.А. Востроилова, Л.В. Ческидова, И.Д. Шелякин // Материалы научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями».- 2016.- Вып.17.- С. 111-113. 3. Швецов, А.А. Эксергетический анализ энергеэффективной биотехнологии порошкообразных ферментных препаратов / А.А. Швецов, В.И. Котарев, И.В. Манжурина, Т.Н. Тнертычная // Известия Тимерязевской сельскохозяйственной академии.-2015.-№1.- С. 79-92 4. Шабунин, С.В. Болезни витаминной недостаточности в промышленном |

птицеводстве, профилактика и лечение / С.В. Шабунин, В.Н. Долгополов // Птицеводство. – 2015. – № 5. – С. 13-20.

5. Папин, Н.Е. Химические токсиканты в кормах центральных областей России / Н.Е. Папин, Т.В. Царенко, В.В. Шилов, В.И. Беляев.- 2015.- №4.- С.68-72.

6. Шабунин, С.В. Высокотехнологичное бройлерное птицеводство: проблемы и решения / С.В. Шабунин, В.Н. Долгополов // Птицеводство. – 2014. – № 8. – С. 42-48.

7. Нежданов, А.Г. Селен и репродуктивное здоровье животных / А.Г. Нежданов, С.В. Шабунин, В.А. Сафонов // Ветеринария. – 2014. – № 5. – С. 4-8.

8. Николаевский, В.А. Влияние селеноорганического препарата «Селекор» на некоторые показатели ПОЛ-АОЗ крыс с аллоксановым сахарным диабетом / В.А. Николаевский, А.А. Сильченко, В.И. Беляев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2013. - №1. – С. 195-199.

9. Блинецова, Г.Н. Оксидативный стресс и система оксида азота у животных. Роль при постнатальной адаптации и развитии заболеваний / Г.Н. Блинецова, М.И. Рецкий, С.В. Шабунин. – Saarbrücken, 2012. – 296 с.

10. Хохлова, Н.А. Изучение аллергенных свойств препарата «Аминоселетон» / Н.А. Хохлова, Г.А. Вострилова, Н.М. Фёдорова, Т.Е. Лободина // Теоретические и прикладные аспекты современной науки. – 2015. - № 8-1. – С. 98-101.

11. Шабунин, С.В. Экоотоксиканты, распространение, профилактика и лечение / С.В. Шабунин, В.И. Беляев, С.В. Бузлама // Ветеринария.-2014.-№7.- С. 3-8.

12. Шабунин, С.В. Дисэлементозы - этиология, профилактика, лечение / С.В. Шабунин, В.И. Беляев, Н.Е. Папин // Ветеринарный врач. – 2014. – № 3. – С. 39-43.

13. Шабунин, С.В. Современное состояние проблемы безопасности применения лекарственных средств / С.В. Шабунин // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». – 2012. – № 2 (8). – С. 115-116.

14. Шабунин, С.В. Качество инкубационного яйца – основа материнского программирования мясного птицеводства / С.В. Шабунин, В.Н. Долгополов, О.Ю. Фоменко, А.Е. Черницкий // В сборнике: «Инновационное обеспечение яичного и мясного птицеводства России» Материалы XVIII Международной конференции ВНАП, 2015. – С. 386-388.

15. Рецкий, М.И. Зерновой мицелий грибов сапрофитов кордицепс -перспективная кормовая добавка в рационе перепелов в промышленном перепеловодстве / М.И. Рецкий, Л.П. Трояновская, А.Н. Белогуров // В сборнике: «Инновационные разработки и их освоение в промышленном птицеводстве» Материалы XVII Международной конференции ВНАП, 2012. – С. 382-384.

Директор института
доктор ветеринарных наук, профессор
академик РАН



Шабунин С.В.