

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Агаркова Александра Викторовича на тему «Формирование иммунобиологического статуса новорожденных поросят», 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 обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114 б
Телефон	+7 (4732) 53-93-07
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"> <li>1. Востроилова, Г.А. Биохимический и иммунный статус поросят при отъемном стрессе и его фармакокоррекция аминокселетоном / Г.А. Востроилова, Н.А. Хохлова, Т.Е. Лободина и др. // Ветеринарная патология. - 2015. - № 1 (51). - С. 69-75.</li> <li>2. Шахов, А.Г. Иммунный статус белых крыс при заражении s almonella cholerae suis на фоне подострого т-2 токсикоза / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Ю.Н. Масьянов и др. // Сельскохозяйственная биология. - 2015. - Т. 50, № 2. - С. 245-254.</li> <li>3. Шахов, А. Г. Иммунный статус белых крыс при экспериментальном т-2 токсикоze / А. Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Ю.Н. Масьянов и др. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2015. - № 2. С. 63-65.</li> <li>4. Шахов, А.Г. Влияние комплексного применения пробиотиков</li> </ol>

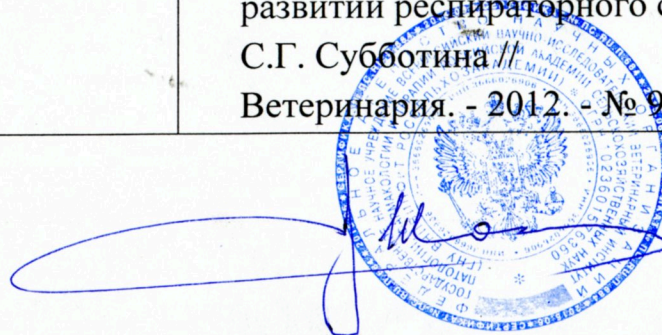
глубокоостельным коровам и новорожденным на процесс формирования микробиоценоза биотопов телят и их клинический статус / А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина, Т. А. Ерина // Ветеринарный врач. - 2015. - № 3. - С. 6-12.

5. Голубцов, А.В. Влияние низкоинтенсивного лазерного облучения крови на гемоморфологический и биохимический статус телят-гипотрофиков / А.В. Голубцов, А.Г. Шахов, Ю.Н. Алёхин и др. // Ветеринария. - 2015. - № 2. - С. 46-52.
6. Шахов, А.Г. Иммунный статус телят с разным уровнем морфофункционального развития / А.Г. Шахов, Д.В. Федосов, Л.Ю. Сашнина, Ю.Н. Масьянов и др. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 6. - С. 58-61.
7. Шахов, А.Г. Формирование иммунного статуса у перенесших интранатальную асфиксию новорожденных телят / А.Г. Шахов, Д. В. Федосов, Л.Ю. Сашнина и др. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 2. - С. 73-76.
8. Шахов, А.Г. Микробиоценоз верхних дыхательных путей у телят с разным иммунным статусом в период адаптации к новым условиям, при возникновении и развитии респираторных болезней / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Д.В. Федосов и др. // Ветеринарная патология. - 2012. - Т. 41, № 3. - С. 81-87.
9. Шахов, А.Г. Особенности защитных систем у телят с синдромом гипотрофии и их роль в развитии неонатальной патологии / А.Г. Шахов, Д.В. Федосов, Л.Ю. Сашнина и др. // Ветеринарный врач. - 2013. - № 2. - С. 27-30.
10. Шахов, А.Г. Влияние иммуномодуляторов синтетического и бактериального происхождения на гемоморфологический и биохимический статус телят-гипотрофиков / А.Г. Шахов, Ю.Н.

Алехин, А.В. Голубцов и др. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2014. - № 4. - С. 18-25.

11. Шахов, А.Г. Гемоморфологический и иммунный статус при экспериментальной инфекции белых крыс, вызванный *Salmonella cholerae suis* / А. Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Ю.Н. Масьянов и др. // Главные эпизоотологические параметры популяции животных // Материалы межд. Науч.-практ. конф. под редакцией В. В. Сочнева, 2015. - С. 499-506.
12. Шахов, А.Г. Влияние иммуностропных препаратов на цитокиновый статус телят-гипотрофиков в молозивный период / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, Т.А. Ерина // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.- 2015. - № 4. - С. 60-63.
13. Шахов, А.Г. Влияние иммуномодуляторов на неспецифическую антиинфекционную резистентность телят-гипотрофиков /А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина, Т. И. Ермакова и др. // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2015. - № 4. - С. 67-70.
14. Масьянов, Ю.Н. Формирование гуморального иммунитета у телят в норме и при патологии / Ю.Н. Масьянов, А.Г. Шахов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - № 5. - С. 40-43.
15. Масьянов, Ю. Н. Иммунный статус телят при возникновении и развитии респираторного синдрома / Ю.Н. Масьянов, А.Г. Шахов, С.Г. Субботина // Ветеринария. - 2012. - № 9. - С. 8-10.

Директор института  
доктор ветеринарных наук, профессор  
академик РАН



С. В. Шабунин

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 Агаркова Александра Викторовича на тему «Формирование иммунобиологического статуса новорожденных поросят», 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