

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора ветеринарных наук, профессора Родина Игоря Алексеевича о соискателе Семёнове Владимире Александровиче и его диссертационной работе на тему: «Сонография плода, морфологическая характеристика плаценты, метаболический статус и методы сохранения плодовитости у черноморских афалин», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Семёнов Владимир Александрович, в 2002 году окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария»,

В 2005 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Выполняя научную работу в качестве соискателя на кафедре анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» он занимался разработкой и изучением новых способов визуализации плода у дельфинов афалин и предупреждением нарушений у них при беременности.

Диссертационная работа Семёнова В.А.. направлена на решение актуальной проблемы для ветеринарной медицины исследованию этиологических факторов возникновения нарушений беременности у самок черноморской афалины (*Tursiops truncatus ponticus Barabash, 1940*) и совершенствованию у них способов контроля беременности с помощью ультразвукового исследования, а также изучению динамики линейных размеров головы и грудной клетки плода в зависимости от её сроков, в случаях физиологического и патологического протекания беременности.

За период работы над диссертацией он проявил усердие, трудолюбие и целеустремленность в получении объективных результатов при выполнении поставленных перед ней задач.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора выполнения широкого спектра акушерских, клинических,

инструментальных (УЗИ), морфологических, биохимических, микробиологических и других методов исследования, Владея методологией биологического эксперимента, докторант методически верно провел исследования, получил убедительные результаты, что позволило сделать научно-обоснованные выводы и рекомендации.

Итогом научных исследований В.А. Семёнова явилась представленная к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук диссертационная работа на тему: «Сонография плода, морфологическая характеристика плаценты, метаболический статус и методы сохранения плодовитости у черноморских афалин».

По материалам диссертации опубликовано 38 научных работ, из них 12 в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, что в полной мере отражает сущность проведенных исследований.

Я, как научный руководитель, считаю, что представленная работа по актуальности, научно-практической значимости, объему выполненных исследований отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор — Семёнов Владимир Александрович достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Научный консультант,
доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры анатомии, ветеринарного
акушерства и хирургии ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный
университет имени И.Т. Трубилина»

Подпись И.А. Родина заверяю:



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»,

350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

тел.: 8(861) 221-59-42, E-mail: mail@kubsau.ru,

Сведения о научном консультанте
 соискателя Семёнова Владимира Александровича на тему «Сонография плода, морфологическая характеристика плаценты, метаболический статус и методы сохранения плодовитости у черноморских афалин», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Родин Игорь Алексеевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук, 06.02.06 ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных. Диссертация защищена в 2002 г.
Ученое звание	Профессор
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии, профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Контроль развития плода у самок черноморской афалины (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabash, 1940) во второй половине беременности / В. А. Семёнов, И. А. Родин, А. И. Околелова [и др.]. – Текст : непосредственный // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2019. – № 10. – С. 94-104.</p> <p>2. Контроль развития плода у самок черноморской афалины (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabash, 1940) в первой половине беременности / В. А. Семёнов, И. А. Родин, Д. П. Винокурова [и др.]. – Текст : непосредственный // Труды / Кубанский государственный аграрный университет.– 2019. – Вып. 79</p>

— C. 200-206.

3. Семёнов, В. А. К вопросу о влиянии различных веществ, растворённых в воде на гематологические показатели / В. А. Семёнов, И. А. Родин, А. В. Седов [и др.]. – Текст : непосредственный // Ветеринария Кубани. – 2020. – № 4. – С. 31-33.

4. Control of Fetal Development in the Female Black Sea Bottlenose Dolphin (*Tursiops truncatus ponticus* Barabash, 1940) using Ultrasound Procedure and Studying the Dynamics of the Linear Dimensions of the Fetal Head / V. A. Semenov, I. A. Rodin, A. I. Okolelova [et al.]. – Text : direct // International Journal of Management and Humanities (IJMH). – 2020. – Vol. 4, Is. 6. – P. 39-45.

5. Control of fetal development in the female Black Sea bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus ponticus* Barabash, 1940) using ultrasound and studying the dynamics of the linear dimensions of the chest of the fetus / V. A. Semenov, I. A. Rodin, D. P. Vinokurova [et al.]. – Text : direct // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2020. – Vol. 11(1). – P. 189-202.

«13» декабря 2022г



ИА. Родин

Rosemarie Sophie U. S.

