

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Левченко Владимира Михайловича на тему «Сравнительная оценка морфофункциональных свойств фибробластов сельскохозяйственных животных», 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	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	644008, Российская Федерация, Омская область г. Омск, Институтская площадь, 1
Телефон	8 (3812) 65-11-46, 8 (3812) 65-17-72
Адрес электронной почты	omgaus@mail.ru, adm@omgau.org
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.omgau.ru">http://www.omgau.ru</a>
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. Актуальные вопросы медицинских морфологических дисциплин: монография; [под ред. В.П. Волкова] / А.Д. Багмет, Т.В. Бойко, В.П. Волков, В.И. Герунов, М.Н. Гонохова, Н.С. Зайцева, В.И. Ругаль, И.Г. Савка, Н.Ю. Семенова// Новосибирск: Изд. «СибАК», 2014. —136 с.</li> <li>2. Регенеративная медицина - новое научное направление в гуманитарной и ветеринарной медицине (научные, образовательные, правовые и этические аспекты) / В.В.Семченко, В.Н.Ярыгин, С.С. Стеланов, Н.М.Кольчез, С.И.Ерениев, Н.М.Дюрягин, Ф.И.Петровский, Г.А.Хонин, С.Ф.Мелешков, С.И.Шведов, А.В.Клементьев, А.Х.Ланичева, Е.А.Гуляева / Омский научный вестник. – 2014. – № S2. – С. 130-136.</li> <li>3. Семченко, В.В. Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных и гидробионтов. Ч. 2. Гистология сельскохозяйственных животных и гидробионтов: учеб. пособие / В.В. Семченко, Н.В. Голенкова, Н.В. Стрельчик // Под ред. В.В.Семченко. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина, 2014. - 119 с.</li> <li>4. Фундаментальные и клинические аспекты регенеративной биологии и</li> </ol>

- медицины / В.В. Семченко, С.С. Степанов, Н.М. Дюрягин, С.И. Ерениев, А.В. Клементьев, Н.П. Логинова, А.Х. Ланичева // Вестник Уральского медицинской академической науки. – 2013. – № 4 (46). – С. 138-141.
5. Гистогенез в аспекте онтогенетического развития организма / В.В. Семченко, Л.П. Тельцов, Г.А. Хонин, С.С. Степанов, А.А. Максимова, С.Ф. Мелешков, С.И. Шведов // Науковий вісник НУБіПу України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. – 2013. – № 188-2. – С. 145-157.
6. Регенеративная биология и медицина. Книга 1. Генные технологии и клонирование / В.В. Семченко, С.И. Ерениев, С.С. Степанов, А.М. Дыгай, В.Г. Ощепков, И.Н. Лебедев // коллективная монография в трех книгах / Под общей редакцией В.П. Пузырева, К.Н. Ярыгина, В.Н. Ярыгина. – Омск – Москва – Томск: Омская областная типография, 2012. 296 с.
7. Репаративный гистогенез костной ткани нижней челюсти при использовании гистерезисных имплантационно-тканевых композитов в сопоставимых биометрических условиях эксперимента / В.В. Семченко, Н.М. Дюрягин, С.С. Степанов, В.Э. Гюнтер, П.Г. Сысолятин, Е.Н. Дюрягина // Морфологические ведомости. – 2012. – № 1. – С. 55-59.
8. Тельцов, Л.П. Современные проблемы экологической морфологии / Л.П. Тельцов, Е.В. Зайцева, В.В. Семченко // Морфология. – 2012. – Т. 141. № 3. – С. 154.
9. Клеточные биотехнологии как составляющая естественнонаучного образовательного процесса / С.И. Ерениев, В.Н. Ярыгин, В.В. Семченко, Г.А. Хонин // Омский научный вестник. – 2012. – № 1. – С. 34.

И. О. Ректора

кандидат экономических наук, доцент

В.М. Помогаев

