

## Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89

Сайт: <http://www.samsmu.ru/>

Электронная почта: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru); +7 (846) 332-16-34; +7 (846) 333-61-35

Публикации ведущей организации по профилю оппонируемой диссертации за период с 2015 по 2019 г.г.

1. Тимченко П.Е., Тимченко Е.В., Волова Л.Т., Волов Н.В., Фролов О.О. Хемометрический анализ биоимплантатов из твердой мозговой оболочки при их изготовлении // Оптический журнал. 2019. Т. 86. № 1. С. 13-20.
2. Тимченко П.Е., Тимченко Е.В., Писарева Е.В., Власов М.Ю., Волова Л.Т., Фролов О.О., Калимуллина А.Р. Экспериментальные исследования гидроксипатита методом спектроскопии комбинационного рассеяния // Оптический журнал. 2018. Т. 85. № 3. С. 12-18.
3. Timchenko P.E., Timchenko E.V., Frolov O.O., Kiyko N.K., Volova L.T., Nosova M.A., Volov N.V. Optical analysis of implants from the dura mater // Optical Memory & Neural Networks (Information Optics). 2018. Т. 27. № 1. С. 46-52.
4. Цурова Л.М., Милюдин Е.С., Волова Л.Т. Биосовместимый аллогенный костный имплантат в офтальмохирургии // Практическая медицина. 2018. № 4. С. 145-148.
5. Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Волова Л.Т., Россинская В.В., Болтовская В.В., Попов Н.В., Щербовских А.Е., Приходько С.А. Тестирование аддитивных материалов на культурах клеток фибробластов человека // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018. Т. 6. № 2 (20). С. 67-73.
6. Котельников Г.П., Колсанов А.В., Волова Л.Т., Пономарева Ю.В., Николаенко А.Н., Приходько С.А., Попов Н.В., Щербовских А.Е. Доклинические испытания аддитивных материалов для изготовления персонафицированных эндопротезов суставов кисти в эксперименте // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2017. № 9. С. 71-73.

7. Timchenko E.V., Timchenko P.E., Pershutkina S.V., Lichtenberg A., Assmann A., Aubin H., Akhyari P., Volova L.T. Assessment of decellularization of heart bioimplants using a raman spectroscopy method // Journal of Biomedical Optics. 2017. Т. 22. № 9. С. 091511.
8. Трунин Д.А., Колсанов А.В., Волова Л.Т., Попов Н.В., Пономарева Ю.В. Экспериментальное обоснование выбора технологии обработки заготовки биоматериала для создания персонифицированного костного имплантата // Врач-аспирант. 2017. Т. 85. № 6.2. С. 227-232.
9. Колсанов А.В., Волова Л.Т., Трунин Д.А., Попов Н.В., Пономарева Ю.В. Проведение доклинических испытаний персонифицированных костных имплантатов с применением культур клеток человека // Врач-аспирант. 2017. Т. 85. № 6.3. С. 367-377.
10. Милюдин Е.С., Цурова Л.М., Николаева Г.А., Братко О.В., Волова Л.Т. Особенности репарации аллогенных орбитальных биоимплантатов // Медицинский вестник Башкортостана. 2017. Т. 12. № 2 (68). С. 113-116.
11. Волова Л.Т., Трунин Д.А., Пономарева Ю.В., Попов Н.В. Исследование биосовместимости и цитотоксичности персонифицированных костных имплантатов с применением клеточных технологий // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2017. № 5 (29). С. 32-39.
12. Попов Н.В., Колсанов А.В., Волова Л.Т., Пономарева Ю.В. Доклинические исследования опытных образцов персонифицированных костных имплантатов на культуре дермальных фибробластов человека // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2017. № 5 (29). С. 40-49.
13. Писарева Е.В., Власов М.Ю., Волова Л.Т. Показатели обмена костной ткани кроликов при введении "аллогенного гидроксиапатита" // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2015. Т. 17. № 5-3. С. 908-912.
14. Тимченко П.Е., Тимченко Е.В., Жердева Л.А., Белоусов Н.В., Волова Л.Т., Россинская В.В., Болтовская В.В., Пугачев Е.И. Оптические методы контроля клеточно-тканевых имплантатов, находившихся в условиях невесомости // Краткие сообщения по физике Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2015. Т. 42. № 10. С. 39-44.
15. Писарева Е.В., Власов М.Ю., Волова Л.Т. Структура и свойства биоматериалов на основе минерального компонента костной ткани // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 710.

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Литвинова Юрия Юрьевича на тему «Биотехнологические основы получения костных имплантатов и имплантационных препаратов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Слесаренко Наталья Анатольевна	1946, РФ	Декан факультета ветеринарной медицины, заведующая кафедрой анатомии и гистологии животных им. А.Ф. Климова ФГБОУ ВО Московская Государственная Академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина	Доктор биологических наук 16.00.02- Патология, онкология и морфология животных; профессор	1. Слесаренко Н.А., Широкова Е.О.Строение парагательных хрящей у представителей семейства псовых // <b>Морфология</b> . 2015. Т. 147. № 2. С. 59-63. 2. Слесаренко Н.А., Варакса П.О. Макро- и микроморфологические особенности тазового симфиза у собак, кошачьих и куных // <b>Ветеринария, зоотехния и биотехнология</b> . 2016. № 4. С. 31-37. 3. Слесаренко Н.А., Широкова Е.О. Структурные особенности парагательного хряща у представителей семейства псовых // <b>Морфология</b> . 2016. Т. 149. № 3. С. 190-191. 4. Слесаренко Н.А., Широкова Е.О., Степанишин В.В. Морфологическое обоснование применения аналога синовиальной жидкости у животных при остеоартрозе // <b>Российский ветеринарный журнал</b> . 2017. № 10. С. 42-46. 5. Слесаренко Н.А., Широкова Е.О. Особенности репаративного хондрогенеза при применении аналога синовиальной жидкости у животных с остеоартрозом // <b>Морфология</b> . 2018. Т. 153. № 3. С. 255-255а. 6. Slesarenko N.A., Shilo E.I., Abramov P.N. Morphological indicators of skeletal muscles in carp in case of the use of quickened growth technology // <b>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</b> . 2018. Т. 9. № 2. С. 937-943. Scopus.

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Литвинова Юлия Юрьевна на тему «Биотехнологические основы получения костных имплантатов и имплантационных препаратов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Ярыгин Николай Владимирович	1971, РФ	Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет им. А.И. Евдокимова, заведующий кафедрой медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности	Доктор медицинских наук 14.00.22-Травматология и ортопедия Профессор член-корр. РАН	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дужинская Ю.В., Ярыгин Н.В., Нахаев В.И., Ярема В.И. Комплексное применение озонотерапии и эндолимфатического введения гентамицина у больных с тяжелой сочетанной травмой // Хирург. 2015. № 4. с. 11-18.</li> <li>2. Величина А.Б., Нахаев В.И., Ярыгин Н.В., Дужинская Ю.В. Эффективность восстановительного лечения посттравматических остеоартрозов при сочетании механотерапии и лазеролечения // Справочник врача общей практики. 2015. № 8. С. 11-18.</li> <li>3. Суворов Р.Е., Ярыгин Н.В., Попов К.В., Холоденко И.В., Смирнов И.В. Алгоритмы построения портфолио для получения допуска к клиническим испытаниям в области регенеративной медицины // Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2016. Т. 66. № 4. С. 75-84.</li> <li>4. Бурунова В.В., Васильев М.П., Ярыгин Н.В., Ярыгин К.Н. Перспективы применения препаратов на основе мезенхимальных стволовых клеток в терапии пост-трансплантационных осложнений, связанных с иммунной</li> </ol>

				<p><b>несовместимостью //Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2017. № 1. С. 81-87.</b></p> <p>5. Вахрушев И.В., Антонов Е.Н., Суббот А.М., Новиков И.А., Раева О.С., Ярыгин Н.В., Попов В.К., Ярыгин К.Н. Тканеинженерные конструкции для регенеративной медицины на основе мезенхимальных клеток пулпы молочного зуба и полимерных матриц новог поколения //Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2017. № 2. С. 106-111.</p> <p>6. Прохоров Н.Л., Знайко Г.Г., Стулин И.Д., Ярыгин Н.В., Баловцев Д.А., Красовский В.Е. Разработка цифровой медицинской техники в ПАО "ИНЭУМ им. И.С. Брука" //Приборы. 2018. № 8 (218). С. 30-38.</p>
--	--	--	--	--