

В диссертационный совет Д 208.084.05
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)
по диссертации Сельской Бэлы Натановны
на тему: «Метаболизм коллагена и гликозамингликанов в коже
экспериментальных животных при интрадермальном введении
коллагенсодержащего инъекционного препарата»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 03.01.04 – Биохимия

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Ковтун Ольга Петровна профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Ковтун Ольга Петровна профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мещанинов Виктор Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15	1. Влияние олигопептида на изменения интенсивности перекисного окисления липидов и антикислительной активности при иммобилизационном стрессе- воздействии в периферической крови крыс разного возраста / Д.Л. Щербаков, В.Н. Мещанинов, С.В. Жарков // Вестник

публикаций)	<p>Уральской медицинской академической науки. - 2014. -№ 5. - С. 110-115.</p> <p>2. Антиоксидантное действие триптофана и никотиновой кислоты в головном мозгу крыс разного возраста при иммобилизационном стресс-воздействии /Д.Л. Щербаков, В.В. Емельянов, В.Н. Мещанинов // Успехи геронтологии. – 2014.- Т.27, №4.-С.730-736.</p> <p>3. Влияние синтетических пептидов на темпы старения пациентов с хроническими полиморбидными и психоорганическими нарушениями центральной нервной системы в стадии ремиссии / В.Н. Мещанинов, Е.Л. Ткаченко, С.В. Жарков, И.В. Гаврилов, Ю.Е. Катырева // Успехи геронтологии. - 2015.-Т. 28. № 1. - С.62-67.</p> <p>4. Влияние нейромедиаторов на перекисное окисление липидов при иммобилизационном стресс-воздействии у крыс разного возраста / В.Н. Мещанинов, Д.Л. Щербаков // Казанский медицинский журнал. - 2015. - Т.96, № 5. - С.843-849.</p> <p>5. Медицинские диагностические и лечебные технологии в превентивной геронтологии и гериатрии - итоги работы за 10 лет/ В.Н. Мещанинов, Е.Л. Ткаченко, И.В. Гаврилов, Д.Л. Щербаков, В.А. Лукаш, Т.Ю. Вержбицкая, С.В. Жарков, К.В. Егорин //Вестник Уральской медицинской академической науки. -2016. -№ 4. - С.76-86.</p> <p>6. Сравнительный анализ разных методов геропротекции/ В. С. Мякотных, М. Н. Торгашов, К. В. Егорин , В. Н. Мещанинов, И. В. Гаврилов, Т. А. Боровкова, Е. М. Звездина , Т. Ю. Вержбицкая, Е. Л. Ткаченко /Успехи геронтологии. - 2016.- Т. 29, № 4.- С. 594-601.</p> <p>7. Морфологические критерии оценки инволютивных изменений кожи лица у пациенток с артериальной гипертензией// А.Е Сорокина, Т.Ф Перетолчина, Л.К. Глазкова / Клиническая дерматология и венерология. - 2016. Т. 15. № 3. С. 68-74.</p> <p>8. Оценка темпа старения животных и человека с использованием биохимических,</p>
-------------	--

- | | |
|--|--|
| | <p>гематологических и функциональных показателей / И.В. Гаврилов, В.Н. Мещанинов // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. Специальный выпуск. - 2017. - № 3. - С.70-75.</p> <p>9. Перекисный метаболизм клеток и субклеточных структур при стрессе в условиях старения и его коррекция / Д.Л. Щербаков, В.Н. Мещанинов // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. Специальный выпуск. - 2017. -№ 3. - С.77-80.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Объект	Россия, г. Екатеринбург
Город	Екатеринбург
Улица	Репина
Дом	3
Телефон	+7(343)2148671
e-mail	usma@usma.ru
Web-сайт	www.usma.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава
России, доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН,
заслуженный врач РФ
«18» 10 2018 г.



О.П. Ковтун