

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

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ковтун Ольга Петровна профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Ковтун Ольга Петровна профессор, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Мещанинов Виктор Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15</p>	<p>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</p>

публикаций)

- Уральской медицинской академической науки. - 2014. - № 5. - С. 110-115.
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.
 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.
 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.
 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.
 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. Звезда , Т. Ю. Вержбицкая, Е. Л. Ткаченко/ /Успехи геронтологии. - 2016.- Т. 29, № 4.- С. 594-601.
 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.
 8. Оценка темпа старения животных и человека с использованием биохимических,

	<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.

Лов...

О.П. Ковтун

