

В диссертационный совет
 Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (390026, г. Рязань,
 ул. Высоковольтная, д.9.)
 в аттестационное дело Галеевой Айгуль Гафуровны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | |
|--|--|
| Полное название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное название ведущей организации | ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России |
| Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Ковтун Ольга Петровна, и.о. ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ |
| Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации | Мандра Юлия Владимировна, проректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России по научной работе и инновациям, доктор медицинских наук, профессор |
| 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 |

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|-------------------------|
| Индекс | 620028 |
| Объект | Россия, г. Екатеринбург |
| Город | Екатеринбург |
| Улица | Репина |
| Дом | 3 |
| Телефон | + 7 (343) 214-86-71 |
| e-mail | usma@usma.ru |
| Web-сайт | www.usma.ru |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации Галеевой Айгуль Гафаровны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

«Локальные изменения метаболизма кожи при внутридермальном введении нестабилизированной высокомолекулярной гиалуроновой кислоты в эксперименте»

03.01.04 – Биохимия (медицинские науки)

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

| |
|---|
| 1. Оценка темпа старения животных и человека с использованием биохимических, гематологических и функциональных показателей / И.В. Гаврилов, В.Н. Мещанинов // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. Специальный выпуск. – 2017. – № 3. – С.70–75. |
| 2. 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. |
| 3. 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. |
| 4. 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. |
| 5. 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. |
| 6. 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. |
| 7. 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.

8. Влияние олигопептида на изменения интенсивности перекисного окисления липидов и антикислительной активности при иммобилизационном стресс-воздействии в периферической крови крыс разного возраста / Д.Л. Щербаков, В.Н. Мещанинов, С.В. Жарков // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2014. –№ 5. – С.110–115.

9. Особенности влияния адреналина на перекисное окисление липидов в миелокариocyтах зрелых и старых крыс *in vitro* / Д.Л. Щербаков, В.В. Емельянов, В.Н. Мещанинов // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2013. –№ 4 (46). – С.102–105.

10. 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.

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

« 25 » 10 2017

И.о. ректора ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России


О.П. Ковтун
МП

