

В диссертационный совет 21.1.037.01
на базе ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр реабилитации и
курортологии» Минздрава России
(Новый Арбат ул., д.32, г. Москва, 121099),
В аттестационное дело **Чigareва А.А.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Дмитрий Алексеевич Сычев Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН Ректор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Марина Юрьевна Герасименко Доктор медицинских наук, профессор, Проректор по научной работе и инновациям</p>
<p>Фамилия Имя Отчество. Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Герасименко Марина Юрьевна Доктор медицинских наук (3.1.33. – - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия), профессор, Зав. кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации</p>
<p>Список основных публикаций работников РМАНПО по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вакуленко, С. В. Влияние упражнений изометрического характера на динамику показателей кондиционных способностей у пациентов с дорсопатиями / С. В. Вакуленко, М. А. Еремушкин // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 4(98). – С. 144-148. – DOI 10.38025/2078-1962-2020-98-4-144-148. 2. Гойденко, В. С. Экспериментальные исследования антиноцицептивного действия пунктурных методов лечения на модели грыж межпозвонковых дисков у животных / В. С. Гойденко, В. Н. Тянь // Мануальная терапия. – 2017. – № 2(66). – С. 19-29. 3. Еремушкин, М. А. Способ топографической тензоалгометрии для оценки биомеханических характеристик мягких тканей / М. А. Еремушкин, В. А. Колыщенко // Российский

- остеопатический журнал. – 2020. – № 3(50). – С. 72-81. – DOI 10.32885/2220-0975-2020-3-72-81.
4. Использование неабляционного лазерного облучения межпозвонковых дисков после поясничной микродискэктомии с целью уменьшения вероятности рецидивов / И. А. Дракин, А. В. Кузнецов, А. В. Басков [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2017. – Т. 9. – № 3. – С. 20-25.
 5. Общая магнитотерапия в реабилитации пациентов после оперативного лечения грыж межпозвонковых дисков / Д. Д. Воронина, А. Г. Куликов, И. В. Луппова, О. В. Ярустовская // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2017. – Т. 94. – № 2. – С. 24-28. – DOI 10.17116/kurort201794224-28.
 6. Патогенетические аспекты и факторы риска развития рецидива грыжи диска поясничного отдела позвоночника: обзор литературы / О. Н. Древаль, А. В. Кузнецов, В. А. Чехонацкий [и др.] // Хирургия позвоночника. – 2021. – Т. 18. – № 1. – С. 47-52. – DOI 10.14531/ss2021.1.47-52.
 7. Реабилитация пациентов после хирургического лечения грыж межпозвонковых дисков / Д. Д. Воронина, А. Г. Куликов, И. В. Луппова, О. В. Ярустовская // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 80-83. – DOI 10.18821/1681-3456-2017-16-2-80-83.
 8. Сравнительный анализ минимально инвазивной хирургической декомпрессии и открытого декомпрессивно-стабилизирующего вмешательства для лечения стабильного дегенеративного поясничного спондилолистеза I степени, сочетающегося со спинальным стенозом / Р. А. Картавых, И. А. Борщенко, А. В. Басков [и др.] // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2020. – № 6. – С. 25-37. – DOI 10.33920/med-01-2006-02.
 9. Хирургическое лечение дегенеративных спондилолистезов низкой степени градации, осложненных поясничным спинальным стенозом / Р. А. Картавых, И. А. Борщенко, Г. Е. Чмутин, А. В. Басков // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2018. – № 10. – С. 69-76.
 10. Хирургическое лечение пациентов с дегенеративным спондилолистезом I степени и спинальным стенозом методом мини-инвазивной двусторонней декомпрессии / Р. А.

