

В диссертационный совет ПДС 0300.013  
 федерального государственного автономного образовательного учреждения  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени  
 Патриса Лумумбы»  
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)  
 В аттестационное дело **Леднева Е.М.**

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование:                  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации                  Сокращенное наименование:                  ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество                  Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p style="text-align: center;">Дмитрий Алексеевич Сычев                  Доктор медицинских наук, профессор,                  профессор РАН, академик РАН                  Ректор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p style="text-align: center;">Мирзаев Карин Бадавиевич                  доктор медицинских наук, доцент                  3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология                  Проректор по научной работе и инновациям                  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p style="text-align: center;">Гончаров Николай Гаврилович                  Доктор медицинских наук,                  (3.1.8. Травматология и ортопедия),                  Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии</p> <p style="text-align: center;">Ткаченко Сергей Борисович                  Доктор медицинских наук                  (3.3.3. Патологическая физиология),                  Профессор,</p>

	Заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Солод Э.И., Кукса Д.Н., Абдулхабиров М.А., и др. Особенности лечения пострадавших с политравмой при доминировании торакоабдоминальных повреждений // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2023. – Т. 18 (3). – С. 41-50. Doi: 10.25881/20728225_2023_18_3_41.</p> <p>2. E. Bezuglov, V. Khaitin, E. Shoshorina, et al. Sports-specific rehabilitation but not PRP injections reduce the re-injury rate of grade 2A-2B muscle injuries in professional soccer players // J. Functional Morphology and Kinesiology. – 2022. – Vol. 7 (4). – P. 72. Doi: 10.3390/jfmk040072.</p> <p>3. Синенко С.А., Дешевых И.Н., Крысанов В.П., и др. Методологические основы применения физической тренировки для повышения работоспособности сотрудников органов внутренних дел в экстремальных условиях // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. – 2021. – Т. 3 (193). – С. 402-405. Doi: 10.34835/issn.2308-1961.2021.3.p402-405.</p> <p>4. Семенистый А.А., Литвина Е.А., Миронов А.Н. Классификация и алгоритм лечения переломов проксимального отдела большеберцовой кости методом интрамедуллярного остеосинтеза // Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27 (4). – С. 42-52. Doi: 10.21823/2311-2905-1699.</p> <p>5. Shahsavari M., Mohammadabadi M., Khezri A., et al Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder consumption in muscle of sheep // Animal Biotechnology. – 2021. – P. 882-892. Doi: 10.1080/10495398.2021.2000997.</p> <p>6. Mohammadabadi M., Masoudzadeh S.H., Khezri A., et al. Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) deed powder increases delta-like non-canonical notch ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs // Heliyon. – 2021. – Vol. 7 (12). – P. e08542. Doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e08542.</p>

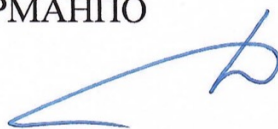
## Адрес ведущей организации

Индекс	125993
Объект	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Баррикадная
Дом	д.2/1, стр.1
Телефон	(499)252-21-04
e-mail	rmapo@rmapo.ru
Web-сайт	<a href="http://www.rmapo.ru/">http://www.rmapo.ru/</a>

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН,  
Академик РАН,  
И.о. ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России



Сычев Дмитрий Алексеевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, профессора РАН, академика РАН Дмитрия Алексеевича Сычева, подтверждаю.

Ученый секретарь  
ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России



Чеботарева Татьяна Александровна

08.05.2024 г.