

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» (УлГУ) по диссертационной работе Барканова Максима Геннадьевича на тему: «Закономерности изменения функционального состояния нервно-мышечного аппарата спортсменов-легкоатлетов в процессе чрескожной электрической стимуляции разных зон спинного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» (УлГУ)
Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор УлГУ, доктор физико-математических наук, профессор Костишко Борис Михайлович
Почтовый индекс и адрес организации	432017, Российская Федерация, город Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42.
Официальный сайт организации	<a href="http://www.ulsu.ru">www.ulsu.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:contact@ulsu.ru">contact@ulsu.ru</a>
Телефон	8 (8422) 41-29-97
Сведения о структурном подразделении	Кафедра адаптивной физической культуры Телефон: 8(8422) 37-24-51, добавочный 1 Заведующий кафедрой адаптивной физической культуры, доктор биологических наук, профессор Балыкин Михаил Васильевич

### Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Чрескожная электростимуляция спинного мозга и проприоцептивная стимуляция мышц нижних конечностей с биологической обратной связью в коррекции двигательных нарушений центрального генеза / Р. Н. Якупов, Д. А. Павлов, С. С. Ананьев, М. В. Балыкин // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2020. – № 1(31). – С. 107-115. – EDN FUMFSX.
2. Влияние неинвазивной электростимуляции спинного мозга и механостимуляции мышц ног на системную гемодинамику при сохраненных и

нарушенных супраспинальных связях / Р. Н. Якупов, Д. А. Павлов, С. С. Ананьев, Голоднова В.А., Балыкин М.В. // Журнал медико-биологических исследований. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 319-323. – DOI 10.37482/2687-1491-Z024. – EDN UEPIAS.

3. Влияние транскраниальной магнитной и чрескожной электрической стимуляции спинного мозга на коррекцию локомоторных функций после ишемического инсульта / Ананьев С.С., Павлов Д.А., Якупов Р.Н., Кузнецов А.С., Бикбаева Ю.Я., Балыкин М.В. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № S5. – С. 32. – EDN PQVHFH.

4. Влияние неинвазивной электростимуляции спинного мозга и механостимуляции мышц ног на изменения системной гемодинамики при нарушенных супраспинальных связях / Р. Н. Якупов, Д. А. Павлов, С. С. Ананьев, М. В. Балыкин // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № S5. – С. 55-56. – EDN CSVCHW.

5. Ремоделирование ультраструктуры печени под действием коронарного разряда высоковольтных линий электропередач в высокогорье / И. А. Абдумаликова, М. В. Балыкин, В. А. Иванина, М. А. Гусарова // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 166-177. – DOI 10.36979/1694-500X-2022-22-1-166-177. – EDN ZGBUHFH.

6. Транскраниальная магнитная и чрескожная электрическая стимуляция спинного мозга в коррекции ходьбы у пациентов после инсульта: слепое клиническое рандомизированное исследование / С. С. Ананьев, Д. А. Павлов, Р. Н. Якупов, М. В. Балыкин // Вестник восстановительной медицины. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 14-22. – DOI 10.38025/2078-1962-2023-22-4-14-22. – EDN NIXNIS.

Ректор  
ФГБОУ ВО «Ульяновский  
государственный университет»  
МП



Б.М. Костишко