

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 215.002.07 при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, тел.: (812)292-32-06; e-mail: ymeda-dissovet@yandex.ru; <http://vmeda.mil.ru>) по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, вводимых с правом решающего голоса в состав совета по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 208.030.01 Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства» (192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1; тел./факс: +7 (812) 365-06-80 ; e-mail: institute@toxicology.ru) по защите диссертации Беляковой Наталии Александровны на тему «Влияние морфина гидрохлорида на репродуктивную функцию самок крыс и фармакологическая коррекция выявленных нарушений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, предполагаемая дата защиты 23.09.2021 г.

№	Фамилия, имя, отчество	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации.	
1.	Ганапольский Вячеслав Павлович – д.м.н., член совета по специальности 14.03.06 (медицинские науки)	а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics и т.п.	1. Ганапольский, В.П. Применение термоманекенов для физиолого-гигиенической оценки экипировки военнослужащего / В.П. Ганапольский, А.В. Яковлев, Н.А. Артемьев // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 339. № 1. – С. 71-76. 2. Ганапольский, В.П. Физиолого-психологическая оценка специалистов горного подразделения, участвовавшего в состязании "Эльбрусское кольцо-2016" / М.К. Ржепецкая, О.В. Извозчикова, С.С. Гринчук и соавт. // Военно-медицинский журнал. – 2017. – Т. 338. № 11. – С. 66-67. 3. Ганапольский, В.П. Перспективы автоматизированной оценки функционального состояния военнослужащих / А.А. Благинин, В.П. Ганапольский, А.Ю. Гончаренко и соавт. // Военно-медицинский журнал. – 2015. – Т. 336. № 8. – С. 46-50.
		б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть	1. Ганапольский, В.П. Возможности и перспективы применения цитофлавина для повышения резервов адаптации специалистов,

Вх. № 158

« 21 » 06 2021 г.

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Диссертационный совет

опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)

работающих в горных условиях / В.П. Ганапольский, В.О. Матыцин, С.С. Гринчук и соавт. // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64. № 5-6. – С. 49-53. Импакт-фактор. – 2019.

2. Ганапольский, В.П. Влияние гипоксических тренировок и фармакокоррекции на физическую работоспособность и автономную регуляцию у альпинистов / В.П. Ганапольский, С.А. Авдюшенко, С.С. Гринчук и соавт. // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. – Т. 53. № 5. – С. 77-84. Импакт-фактор 0,6.

3. Ганапольский, В.П. Повышение физической работоспособности спортсменов на основе интервальной гипоксической тренировки / В.П. Ганапольский, В.О. Матыцин, П.В. Родичкин и соавт. // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 18-19. Импакт-фактор 0,762.

4. Ганапольский, В.П. Комплексное применение гипоксических тренировок и фармакокоррекции для повышения работоспособности альпинистов / В.П. Ганапольский, В.О. Матыцин, П.В. Родичкин // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 3. – С. 34. Импакт-фактор 0,762.

5. Ганапольский, В.П. Возможности физиологического сопровождения специалистов экстремальных видов деятельности / В.П. Ганапольский, С.А. Авдюшенко, В.О. Матыцин и соавт. // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – № 51. – С. 29-31. Импакт-фактор 0,417.

	<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>244 (Индекс Хирша РИНЦ 7)</p>
<p>2. Родичкин Павел Васильевич – д.м.н., член совета по специальности 14.03.06 (медицинские науки)</p>	<p>а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics и т.п.</p>	<p>1. Родичкин, П.В. Повышение физической работоспособности спортсменов на основе интервальной гипоксической тренировки / В.П. Ганапольский, В.О. Матыцин, П.В. Родичкин и соавт. // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 18-19.</p> <p>2. Родичкин, П.В. Концепция саногенетического подхода к восстановлению функционального состояния у спортсменов / О.В. Леонтьев, П.В. Родичкин, А.М. Фокин // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 32-34.</p> <p>3. Родичкин, П.В. Оптимизация силовой подготовленности спортсменов с применением гепатопротекторов / П.В. Родичкин, Г.Н. Пономарев, П.В. Пупков и соавт. // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 89-91.</p>
	<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>1. Родичкин, П.В. Повышение физической работоспособности спортсменов на основе интервальной гипоксической тренировки / В.П. Ганапольский, В.О. Матыцин, П.В. Родичкин и соавт. // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 18-19. Импакт-фактор 0,762.</p> <p>2. Родичкин, П.В. Концепция саногенетического подхода к восстановлению функционального состояния у спортсменов / О.В. Леонтьев, П.В. Родичкин, А.М. Фокин //</p>

3. Байрамов Алекбер Азизович – д.м.н., член совета по специальности 14.03.06 (медицинские науки)		<p>Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 32-34. Импакт-фактор 0,762.</p> <p>3. Родичкин, П.В. Оптимизация силовой подготовленности спортсменов с применением гепатопротекторов / П.В. Родичкин, Г.Н. Пономарев, П.В. Пупков и соавт. // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 10. – С. 89-91. Импакт-фактор 0,762.</p> <p>4. Родичкин, П.В. Комплексное применение гипоксических тренировок и фармакокоррекции для повышения работоспособности альпинистов / В.П. Ганапольский, В.О. Матыцин, П.В. Родичкин // Теория и практика физической культуры. – 2019. – № 3. – С. 34. Импакт-фактор 0,762.</p> <p>5. Родичкин, П.В. Физическая реабилитация и фармакотерапия когнитивных функций и астенических расстройств у пациентов, перенесших инсульт / Ж.Е. Фирилёва, П.В. Родичкин, Г.В. Бузник // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2019. – Т. 17. № 1. – С. 87-92. Импакт-фактор 0,762.</p>
	в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	110 (Индекс Хирша РИНЦ 3)
3. Байрамов Алекбер Азизович – д.м.н., член совета по специальности 14.03.06 (медицинские науки)	а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics и т.п.	<p>1. Baïramov, A.A. Effects of glucagon-like peptide 1 analogs in combination with insulin on myocardial infarct size in rats with type 2 diabetes mellitus / V.A. Zykov, T.P. Tuchina, D.A. Lebedev [et al] // World Journal of Diabetes. – 2018. – Т. 9. № 9. – С. 149-156.</p> <p>2. Байрамов, А.А. Система KISS-KISS1R: периферический сигналлинг в</p>

	<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>	<p>андрогензависимых тканях в модели мужского гипогонадизма / И.Л. Никитина, Ю.Н. Ходулева, А.С. Масель и соавт. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2016. – Т. 60. № 4. – С. 24-33.</p> <p>3. Bairamov, A.A. Uninephrectomized high-fat-fed nicotinamide-streptozotocin-induced diabetic nephropathy in type 2 diabetes / V.K. Bayrasheva, A.Y. Babenko, A.A. Bairamov [et al] // Journal of Diabetes Research. – 2016. – Т. 2016. – С. 8317850.</p> <p>1. Байрамов, А.А. Гистологическая оценка кардиопротективного действия таукардина при моделировании ишемии-реперфузии сердца на фоне сахарного диабета / Н.А. Гаврилов, А.В. Дробленков, А.О. Зеленер и соавт. // Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. – 2018. – № 2 (108). – С. 31-35. Импакт-фактор</p> <p>2. Байрамов, А.А. Высокий уровень экспрессии рецепторов к андрогенам как условие морфофункциональной стабильности нейронов головного мозга / А.В. Дробленков, Л.Г. Прошина, А.А. Байрамов и соавт. // Морфология. – 2018. – Т. 153. № 3. – С. 99. Импакт фактор 0,633.</p> <p>3. Байрамов, А.А. Система KISS-KISSIR: периферический сигналинг в андрогензависимых тканях в модели мужского гипогонадизма / И.Л. Никитина, Ю.Н. Ходулева, А.С. Масель и соавт. //</p>
--	--	--

