

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 24.1.180.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (биологические науки, медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.05 на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Наместниковой Дарьи Дмитриевны на тему: «Влияние внутриартериального и интрацеребрального введения мезенхимальных стволовых клеток на течение и исход острой фокальной ишемии головного мозга у крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 Неврология (медицинские науки) и 3.3.3 Патологическая физиология (медико-биологические науки).

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
Дудченко Александр Максимович	РФ	ООО «ИММАФАРМА», руководитель проектов по научным исследованиям и разработкам	доктор медицинских наук, 14.00.16 – патологическая физиология, 03.00.04 - биохимия	3.3.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шатохина С.Н., Александрин В.В., Монаков М.Ю., Дудченко А.М., Уварова Д.С., Юркив В.А., Кубатиев А.А., Шабалин В.Н. / Оценка патофизиологических изменений организма крыс при острой гипобарической гипоксии по твердофазным структурам сыворотки крови и показателям мозгового кровотока // Патогенез. - 2018. -Т. 16. - № 4.- С. 58-65. – DOI: 10.25557/2310-0435.2018.04.58-65 2. Копаладзе Р.А., Дудченко А.М. / Гипотбарическая эпилептиформная реакция у крыс линии Крушинского-

					<p>Молодкиной как новая экспериментальная модель для тестирования антиконвульсантов // Патогенез. - 2018. -Т. 16. - №3. - С. 74-77. - DOI:10.25557/2310-0435.2018.03.74-77</p> <p>3. Захарова Е.И., Сторожева З.И., Прошин А.Т., Монаков М.Ю., Дудченко А.М. / Независимость механизмов кратковременной и долговременной памяти в пространственной обстановочной модели обучения в водном лабиринте Морриса // Патогенез. - 2018. - Т. 16. -№3. - С. 147-150. - DOI:10.25557/2310-0435.2018.03.147-150</p> <p>4. Захарова Е.И., Сторожева З.И., Прошин А.Т., Монаков М.Ю., Дудченко А.М. / Специфичность холинергических механизмов обучения и памяти у крыс с различным уровнем способностей к пространственному обстановочному обучению в водном лабиринте Морриса // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2018. - Т. 62. - №4.- С. 13-20. – DOI: 10.25557/0031-2991.2018.04.13-20</p> <p>5. Zakharova E.I., Monakov M.Yu., Dudchenko A.M., Storozheva Z.I., Proshin A.T. // Opposite pathways of cholinergic</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>mechanisms of hypoxic preconditioning in the hippocampus: participation of nicotinic $\alpha 7$ receptors and their association with the baseline level of startle prepulse inhibition // Brain Sciences. - 2021. - T. 11. - № 1. - С. 1-21. – DOI: 10.3390/brainsci11010012</p> <p>6. Zakharova E.I., Monakov M.Y., Dudchenko A.M., Proshin A.T. // Effect of intrahippocampal administration of $\alpha 7$ subtype nicotinic receptor agonist PNU-282987 and its solvent dimethyl sulfoxide on the efficiency of hypoxic preconditioning in rats // Molecules. - 2021.- T. 26. № 23. – DOI: 10.3390/molecules26237387</p>
--	--	--	--	--	--

Д.м.н. Дудченко А.М. является членом диссертационного совета 24.1.180.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (биологические науки, медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», созданного в соответствии с приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012, полномочия совета продлены приказом Минобрнауки России №561/нк от 03.06.2021. Сведения верны.

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИОП»
Д.б.н.



Н.Б. Панкова

СВЕДЕНИЯ

о докторе медицинских наук, вводимом в состав Диссертационного совета 21.2.058.05 на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России с правом решающего голоса на разовую защиту диссертации Наместниковой Дарьи Дмитриевны на тему : «Влияние внутриартериального и интрацеребрального введения мезенхимальных стволовых клеток на течение и исход острой фокальной ишемии головного мозга у крыс» по специальностям 3.1.24 Неврология; 3.3.3 Патологическая физиология (медико-биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, по кафедре	Шифр специальности в совете, отрасль науки	Список основных публикаций
Чаусова Светлана Витальевна	11.12.1969	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующий кафедрой общей патологии медико-биологического факультета	Доктор медицинских наук (3.3.3 Патологическая физиология)	доцент	3.3.3 Патологическая физиология	1. Наличие опсонин-фагоцитарных дефектов в отношении staphylococcus aureus и streptococcus pyogenes у полиморфно-ядерных лейкоцитов крови при синдроме диабетической стопы. / Усанова Е.А., Чаусова С.В., Гуревич К.Г., Арутюнова Е.Э. //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018. Т. 17. № S. С. 49а-49б. 2. Возможность диагностики воспалительной реакции при ишемическом инсульте./Титов В.Ю., Иванова А.В., Петров В.А., Осипов А.Н., Чаусова С.В., Камчатнов П.Р.//Журнал неврологии и психиатрии им.

					<p>С.С. Корсакова. 2018. Т. 118. № 9-2. С. 32-36.</p> <p>3. Дихотомическая классификация расстройств аутистического спектра: синдромальные и несиндромальные формы./Соловьева Н.В., Кувшинова Я.В., Кичук И.В., Чаусова С.В., Вильянов В.Б., Креницкая С.А.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118. № 4. С. 107-112.</p> <p>4. Использование дискриминантного анализа электроэнцефалограммы в диагностике шизофрении/ Митрофанов А.А., Кичук И.В., Соловьева Н.В., Кувшинова Я.В., Чаусова С.В., Вильянов В.Б., Русалова М.Н., Олимпиева С.П.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2019. Т. 119. № 1. С. 44-50.</p> <p>5. Влияние кальциевой сигнализации на развитие расстройств аутистического спектра./Соловьева Н.В., Чаусова С.В., Кичук И.В., Макарова Е.В.// Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2020. Т. 64.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>№ 4. С. 106-117.</p> <p>6. Использование дискриминантного анализа ЭЭГ для дифференциальной диагностики шизофрении. методологические аспекты/Кичук И.В., Митрофанов А.А., Соловьева Н.В., Чаусова С.В., Русалова М.Н.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 8. С. 57-63.</p> <p>7. Соловьева Н.В., Митрофанов А.А., Кувшинова Я.В., Кичук И.В., Вильянов В.Б., Чаусова С.В. Патент на изобретение Способ диагностики шизофренического расстройства.https://findpatent.ru/patent/267/2676657.html 13 января 2019года.</p> <p>8. Олимпиева С.П., Кувшинова Я.В., Кичук И.В., Вильянов В.Б., Чаусова С.В., Соловьева Н.В., Митрофанов А.А. Патент на изобретение Способ диагностики тревожных и депрессивных расстройств https://findpatent.ru/patent/268/2689886.html 29 мая 2019 года.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
К.М.Н., доцент



О.М.Демина

СВЕДЕНИЯ

о члене диссертационного совета 24.1.215.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки, медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.05 на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Наместниковой Дарьи Дмитриевны на тему: «Влияние внутриартериального и интрацеребрального введения мезенхимальных стволовых клеток на течение и исход острой фокальной ишемии головного мозга у крыс», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 Неврология (медицинские науки) и 3.3.3 Патологическая физиология (медико-биологические науки).

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
Скурихин Евгений Германович	РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», Научно-исследовательский институт фармаколо-	доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – Патологическая физиология	3.3.3	1.Скурихин Е.Г., Жукова М.А., Пан Э.С., Ермакова Н.Н., Першина О.В., Пахомова А.В., Путрова О.Д., Сандрикина Л.А., Крупин В.А., Когай Л.В., Реброва Т.Ю., Афанасьев С.А., Дыгай А.М. / Возрастные особенности реакции печени и стволовых клеток при моделировании цирроза печени // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2021. - № 1. - С. 24-30. –

		<p>гии и регенеративной медицины имени Е.Д. Гольдберга, заведующий лабораторией регенеративной фармакологии</p>		<p>DOI: 10.47056/1814-3490-2021-1-24-30</p> <p>2. Skurikhin E.G., Zhukova M.A., Pan E.S., Ermakova N.N., Pershina O.V., Pakhomova A.V., Putrova O.D., Sandrikina L.A., Krupin V.A., Kogai L.V., Rebrova T.Y., Afanas'ev S.A., Dygai A.M. / Age-Related Features of the Response of the Liver and Stem Cells during Modeling of Liver Cirrhosis // Bulletin of experimental biology and medicine. - 2021. - T. 171. - № 1. - P.127-133. DOI: 10.1007/s10517-021-05184-6</p> <p>3. Pershina O., Ermakova N., Pakhomova A., Pan E., Zhukova M., Dygai A., Skurikhin E.G., Widera D., Slonimskaya E., Morozov S.G., Kubatiev A. / Cancer stem cells and somatic stem cells as potential new drug targets, prognosis markers, and therapy efficacy predictors in breast cancer treatment // Biomedicines. - 2021. - T. 9. - № 9. - 1223. DOI: 10.3390/biomedicines909122</p> <p>4. Skurikhin E., Pershina O., Zhukova M., Widera D., Ermakova N., Pan E., Pakhomova A., Morozov S., Kubatiev A., Dygai A. / Potential of stem cells and CART as a potential polytherapy for small cell lung cancer // Frontiers in Cell and Developmental Biology. - 2021. - T.</p>
--	--	---	--	--

					<p>9. - P. 778020. DOI: 10.3389/fcell.2021.778020.</p> <p>5. Pakhomova A., Pershina O., Nebolsin V., Ermakova N., Krupin V., Sandrikina L., Pan E., Widera D., Dygai A., Skurikhin E., / Bisamide derivative of dicarboxylic acid contributes to restoration of testicular tissue function and influences spermatogonial stem cells in metabolic disorders // <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>. - 2020. - T. 8. - P. 562358. - DOI: 10.3389/fcell.2020.562358.</p> <p>6. Pershina O.V., Pakhomova A.V., Widera D., Ermakova N.N., Epanchintsev A.A., Pan E.S., Krupin V.A., Vaizova O.E., Putrova O.D., Sandrikina L.A., Kurochkina I.V., Morozov S.G., Kubatiev A.A., Dygai A.M., Skurikhin E.G. / Gender Differences in the Pharmacological Actions of Pegylated Glucagon-Like Peptide-1 on Endothelial Progenitor Cells and Angiogenic Precursor Cells in a Combination of Metabolic Disorders and Lung Emphysema // <i>International journal of molecular sciences</i>. - 2019. - T. 20. № 21. - P.5414. - DOI: 10.3390/ijms20215414</p> <p>7. Скурихин Е.Г., Крупин В.А., Першина</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>О.В., Пан Э.С., Ермолаева Л.А., Пахомова А.В., Рыбалкина О.Ю., Ермакова Н.Н., Хмелевская Е.С., Ваизова О.Е., Жукова М.С., Поздеева А.С., Скурихина В.Е., Гольдберг В.Е., Дыгай А.М. / Эндотелиальные прогениторные клетки и Notch-1 сигналинг как маркеры регенерации альвеолярного эндотелия при эмфиземе легких // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - Т. 166. - № 8. - С. 157-163.</p> <p>8. Skurikhin E.G., Krupin V.A., Pershina O.V., Pan E.S., Ermolaeva L.A., Pakhomova A.V., Rybalkina O.Y., Ermakova N.N., Khmelevskaya E.S., Vaizova O.E., Zhukova M.S., Pozdeeva A.S., Skurikhina V.E., Goldberg V.E., Dygai A.M. / Endothelial progenitor cells and Notch-1 signaling as markers of alveolar endothelium regeneration in pulmonary emphysema // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2018. - Т. 166. - № 2. - С. 201-206. - DOI: 10.1007/s10517-018-4314-4</p> <p>9. Першина О.В., Пахомова А.В., Ермакова Н.Н., Рыбалкина О.Ю., Крупин В.А., Пан Э.С., Ваизова О.Е., Кравченко А.И., Самойлова Ю.Г., Ро-</p>
--	--	--	--	--

					<p>тканк М.А., Дыгай А.М., Скурихин Е.Г. / Циркулирующие стволовые и прогениторные клетки как маркеры воспаления, регенерации эндотелия и прогноза развития сосудистых осложнений при метаболическом синдроме и сахарном диабете 1 и 2 типа // Патогенез. - 2018. -Т. 16. - № 1. - С. 58-67. – DOI: 10.25557/2310-0435.2018.01.</p>
--	--	--	--	--	---

Д.м.н., профессор Скурихин Е.Г. является членом диссертационного совета 24.1.215.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки, медицинские науки), созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», в соответствии с приказом Минобрнауки России от 24.01.2017 №18/нк с частичными изменениями в составе совета (приказы Минобрнауки России от 28.09.2017 № 943/нк, от 18.12.2018 № 344/нк, от 28.01.2021 № 24/нк, от 09.06.2021 №573/нк).

Сведения верны.

Ученый секретарь
Томского НИМЦ РАН



И.Ю. Хитринская

к.б.н. И.Ю. Хитринская