

Сведения

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре РАН, член-корреспонденте РАН Дюйзен Инессе Валерьевне, ведущем научном сотруднике лаборатории фармакологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Национальный научный центр морской биологии имени А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток по диссертации Коваленко Ивана Сергеевича на тему «Регуляция системной воспалительной реакции экзогенными этаноламидами жирных кислот при легкой бронхиальной астме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология в объединенный диссертационный совет 99.0.062.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук на базе ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» и ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (675000 г. Благовещенск, ул. Калинина 22, тел. (4162)77-28-00, (4162)77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <http://cfpd.ru>)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки), номер диплома	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Дюйзен Инесса Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии имени А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток, ведущий научный сотрудник лаборатории фармакологии	Доктор медицинских наук 03.00.25 гистология, цитология, клеточная биология. Диплом ДК №025026 от 06.05.2005г	Профессор РАН (диплом № 29 от 26.01.2016г.), Член-корреспондент РАН (диплом № 3012 от 28.10.2016г.)	1. Ивашкевич Д.Н., Манжуло И.В., Дюйзен И.В. Влияние этаноламида олеиновой кислоты на системное воспаление при развитии алиментарно-индуцированного ожирения у мышей //В книге: Морская биология в 21 веке: биология развития, молекулярная и клеточная биология, биотехнология морских организмов. Тезисы докладов Всероссийской конференции (памяти академика Владимира Леонидовича Касьянова). Владивосток, 2023. С. 161-163. 2. Портнягина О.Ю., Ивашкевич Д.Н., Дюйзен И.В., Шевченко Л.С., Новикова О.Д. Влияние неспецифических поринов

наружной мембраны yersinia pseudotuberculosis на ткани коры головного мозга мышей //Биохимия. 2023. Т. 88. № 1. С. 136-146.

3. Ivashkevich D.N., Manzhulo I.V., Ponomarenko A.I., Tyrtyshnaia A.A., Dyuzhen I.V. Analgesic activity of palmitoylethanolamide on neuropathic pain in rats //Neurochemical Journal. 2022. Т. 16. № 3. С. 311-321.

4. Ponomarenko A., Tyrtyshnaia A., Ivashkevich D., Ermolenko E., Dyuzhen I., Manzhulo I. Synaptamide modulates astroglial activity in mild traumatic brain injury //Marine Drugs. 2022. Т. 20. № 8. С. 538.

5. Портнягина О.Ю., Ивашкевич Д.Н., Дюйзен И.В., Новикова О.Д. Неспецифические порины yersinia pseudotuberculosis вызывают морфологические изменения нейронов коры головного мозга у мышей //В книге: III объединенный научный форум физиологов, биохимиков и молекулярных биологов. Материалы: VII съезд биохимиков России. X российский симпозиум «белки и пептиды». VII съезд физиологов СНГ. Москва, 2021. С. 58.

6. Plekhova N.G., Radkov I.V., Zinoviev S.V., Shumatov V.B., Dyuzhen I.V., Baryshev A.N. Effect of mild traumatic brain injury on behavioral reactions and neocortical morphology in rats //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. Т. 170. № 5. С. 672-676.

7. Романченко Е.Ф., Елисеева Е.В., Дюйзен И.В., Тыртышников А.В.

			<p>Нитрооксидергическая активность в эндотелии сосудов мышечного типа при введении клонидина у крыс с моделью экспериментальной нефрогенной гипертензии //Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2021. Т. 20. № S1. С. 75.</p> <p>8. Ponomarenko A.I., Tyrtyschnaia A.A., Dyuzhen I.V., Sultanov R.M., Manzhulo I.V., Pislyagin E.A. N-docosahexaenoylethanolamine reduces neuroinflammation and cognitive impairment after mild traumatic brain injury in rats //Scientific Reports. 2021. Т. 11. № 1. С. 756.</p> <p>9. Манжуло И.В., Тыртышная А.А., Манжуло О.С., Старинец А.А., Касьянов С.П., Дюйзен И.В. Нейропротекторная активность докозагексаеновой кислоты в центральной и периферической нервной системе при повреждении седалищного нерва //Нейрохимия. 2020. Т. 37. № 1. С. 80-87.</p>
--	--	--	--

Директор ННЦМБ ДВО РАН
Д-р. биол. наук, чл.-корр. РАН

Ведущий научный сотрудник
лаборатории фармакологии ННЦМБ ДВО РАН,
д.м.н., чл.-корр. РАН
Телефон +79046274078
Адрес электронной почты - duval@mail.ru



Долматов И.Ю



Дюйзен И.В.



ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В.Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук.
690041, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17; Телефон: 8(423)2310905; Электронная почта: ННЦМБ ДВО РАН <nscmb@mail.ru>

«03» февраля 2025 г.