

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет 24.1.239.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН» (630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10, Научно-образовательный отдел, Диссертационный совет, к. 1321, Т. +7(383) 363-49-06 (1321))

в аттестационное дело
ФИО диссертанта Решетникова Василия Владимировича

Полное название ведущей организации, сокращенное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук, ИФ РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Дюжикова Наталья Алековна, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Мошонкина Татьяна Ромульевна, доктор биологических наук Рыбникова Елена Александровна, доктор биологических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зачепило Татьяна Геннадьевна, кандидат биологических наук, исполняющий обязанности заведующего лабораторией генетики ВНД, ведущий научный сотрудник лаборатории генетики ВНД

Адрес ведущей организации

индекс	199034
субъект РФ	
город	г. Санкт-Петербург
улица	Наб. Макарова
дом	6
телефон	8(812)328-11-01
e-mail	Pavlov.institute@infran.ru
Web-сайт	https://www.infran.ru/
По профилю отрасли науки диссертации имеется 20 работ, в том числе (указать не более 15):	1. Шалагинова И.Г., Тучина О.П., Туркин А.В., Вылегжанина А.Э., Нагуманова А.Н., Зачепило Т.Г., Павлова М.Б., Дюжикова Н.А. Влияние длительного эмоционально-болевого стресса на экспрессию генов провоспалительных цитокинов у крыс с высокой и низкой возбудимостью нервной системы. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2023. Т. 109. № 4. С. 545-558. 2. Шалагинова И.Г., Зачепило Т.Г., Дюжикова Н.А. Влияние длительного эмоционально-болевого стрессорного

	<p>воздействия на экспрессию гена bdnf в мозге крыс с контрастной возбудимостью нервной системы. Медицинский академический журнал. 2023. Т. 23. № 1. С. 67-74.</p> <p>3. Churilova A.V., Zachepilo T.G., Baranova K.A., Rybnikova E.A. Differences in the autophagy response to hypoxia in the hippocampus and neocortex of rats. International Journal of Molecular Sciences. 2022. Т. 23. № 14. С. 8002.</p> <p>4. Зачепило Т.Г., Исакова К.В., Прибышина А.К., Камышев Н.Г., Лопатина Н.Г. Влияние магнитных полей на ацетилирование H3K9/14 в нейронах грибовидных тел медоносной пчелы. Интегративная физиология. 2022. Т. 3. № 3. С. 378-384.</p> <p>5. Зачепило Т.Г., Лопатина Н.Г. Метилирование гистона H3 по лизину 4 в нейронах грибовидных тел мозга медоносной пчелы при формировании памяти. Цитология. 2020. Т. 62. № 1. С. 32-37.</p> <p>6. Чурилова А.В., Зачепило Т.Г., Зенько М.Ю. Влияние тяжелой гипобарической гипоксии на содержание маркера аутофагии LC3 в гиппокампе крыс. Цитология. 2020. Т. 62. № 9. С. 672-678.</p> <p>7. Гринкевич Л.Н., Зачепило Т.Г. Регуляция ацетилирования гистона H4 в центральной нервной системе и командных нейронах оборонительного поведения моллюска Helix серотонином и нейропептидом FMRFамидом. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т. 22. № 5. С. 606-610.</p> <p>8. Зачепило Т.Г., Вайдо А.И., Камышев Н.Г., Лопатина Н.Г.</p> <p>9. Метилирование гистона H3 в головном ганглии медоносной пчелы в условиях дефицита эндогенных кинурениновых метаболитов триптофана. Биологические мембраны. 2012. Т. 29. № 6. С. 454.</p> <p>10. Швецов А.В., Зачепило Т.Г., Вайдо А.И., Камышев Н.Г., Лопатина Н.Г. Об эпигенетической регуляции процесса формирования долговременной памяти. Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2013. Т. 49. № 2. С. 97-104.</p>
--	---

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

Ученый секретарь
ФГБУН Института физиологии
им. И.П. Павлова РАН



к.б.н. Петропавловская Е.А.