

Молодые исследователи Дальневосточного отделения Российской Академии наук

Привар Юлия Олеговна, младший научный сотрудник лаборатории органических и гибридных функциональных материалов Института химии ДВО РАН



Юлия Олеговна родилась 7 августа 1992 года в г. Хабаровск.

С 1994 г. проживала в городе Уссурийск Приморского края, а с 2007 г. и по настоящее время живет в городе Владивостоке.

В 2009 году Юлия Олеговна окончила школу №9 с углубленным изучением китайского языка и поступила на химический факультет Дальневосточного государственного университета (ДВГУ).

С первого курса она активно участвовала в общественной жизни университета, города и края. В 2013 году окончила университет и получила диплом бакалавра по направлению «Химия».

Тема дипломной работы: «Выделение и концентрирование антибиотика тетрациклина из продуктов со сложной углеводно-липидной матрицей»

Привар Юлия Олеговна, младший научный сотрудник лаборатории органических и гибридных функциональных материалов
Института химии ДВО РАН

В 2015 году Привар Ю.О. с отличием окончила магистратуру химического факультета Дальневосточного федерального университета (ДВФУ). Тема ее магистерской работы: «Определение антибиотиков группы фениколов и тетрациклиновой группы в пищевых продуктах животного происхождения с многокомпонентными матрицами» Параллельно с обучением в университете, с 2012 года, Юлия Олеговна работала в должности старшего лаборанта - исследователя Института Химии ДВО РАН.

Привар Юлия Олеговна, младший научный сотрудник лаборатории органических и гибридных функциональных материалов Института химии ДВО РАН

С 2020 года по настоящее время Юлия Олеговна обучается в очной аспирантуре Института химии ДВО РАН и готовится к защите кандидатской диссертации по теме: «Криогели хитозана и его карбоксиалкилированных производных: синтез, свойства, применение» под руководством члена-корреспондента РАН, профессора РАН, д.х.н. Братской С.Ю. С 2021 года по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника в лаборатории органических и гибридных функциональных материалов Института химии ДВО РАН.



Круг научных интересов: сорбция, ионный обмен, координационные соединения, природные полиэлектролиты, полимерные сорбенты, криогели.



Награды и достижения

Нагрудный знак «Молодой учёный» приказ Минобрнауки России от 5.04.2021 г. №171 к/н.

Диплом II степени в XI Научной сессии-конкурсе молодых ученых ИХ ДВО РАН 2019 г.

Диплом III степени Всероссийского конкурса «Собственное дело», 2014 г. Медаль от Президента РФ за участие в подготовке к XXII Зимним Олимпийским играм в г. Сочи, 2014 г.

Медаль от Президента РФ за участие в подготовке к XXVII Всемирной летней Универсиаде в г. Казань, 2013 г.

Благодарность Законодательного собрания Приморского края от 2011 г. Лауреат Премии имени академика П.П. Шорыгина 2020 г. за лучшие разработки в области хитинологии.

Стипендиат Губернатора Приморского края (2010 – 2015 гг.) Лауреат премии Талантливой молодежи г. Владивостока, 2011 г., 2012 г.

Руководство и участие в грантах

Проект РНФ № 14-13-00136 «Полимерные и гибридные полимернеорганические материалы на основе полисахаридов для сорбции и катализа», 2014-2016 гг. (исполнитель).

Проект РФФИ № 17-03-00919 «Мультифункциональные квантовые точки, стабилизированные водорастворимыми производными хитозана, для биомедицинского применения», 2017-2019 гг. (исполнитель).

Проект $P\Phi\Phi U N_2$ 18-33-00335 мол_а «Полимерные и металл-полимерные сорбенты для извлечения антибиотиков хинолонового ряда из водных сред», 2018-2020 гг. (руководитель).

Проект РНФ N_2 18-73-10066 «Новые технологии глубокой дезактивации отработанных ионнообменных смол ядерного топливного цикла», 2018-2020 гг. (исполнитель).

Проект РФФИ №18-33-20159 мол_а_вед «Оптические хемосенсорные материалы на основе светособирающих донорно-акцепторных сборок люминофоров в дендримерных каркасах», 2018-2020 г. (исполнитель).

Проект РНФ № 20-13-00399 «Разработка высокопористых систем для культивирования клеток на основе биоразлагаемых полимеров для трехмерного моделирования опухолевых процессов и бактериальных инфекций имплантов», 2020-2022 г. (исполнитель).



В свободное от работы время Юлия Олеговна занимается вокалом, выступает на творческих площадках города, а также путешествует по Приморскому краю и России. Увлекается сноубордингом, катанием на SUP-бордах, регулярно участвует в соревнованиях Спартакиады ПРО профсоюза работников РАН (настольный теннис, волейбол, бадминтон, кросс, многоборье, тимбилдинг, лыжи, эстафета).

Публикационная активность Привар Ю.О.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU



Число публикаций на elibrary.ru 52 Число публикаций в РИНЦ 49 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ 35 Число цитирований из публикаций на elibrary.ru 259 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ 258 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ 238 Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ Индекс Хирша по ядру РИНЦ Число публикаций, процитировавших работы автора 200 Число ссылок на самую цитируемую публикацию 36 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз 31 (63,3%) Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию 4,72

Список работ автора

Анализ публикационной активности взят из Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Семкин Павел Юрьевич, кандидат географических наук, и.о. заведующего лабораторией гидрохимии ТОИ им. В.И. Ильичева ДВО РАН



Павел Юрьевич родился 17 июня 1988 г. в городе Хабаровск. С 1995 г. по 2005 г. обучался в средней школе-лицее № 3 г. Биробиджана В 2005 г. поступил на кафедру океанологии геофизического факультета Дальневосточного государственного университета (ДВГУ), которую окончил, получив диплом в 2010 г. по специальности инженер-океанолог. Тема дипломной работы: «Ледовый режим Японского моря».

Семкин Павел Юрьевич, кандидат географических наук, и.о. заведующего лабораторией гидрохимии ТОИ им. В.И. Ильичева ДВО РАН

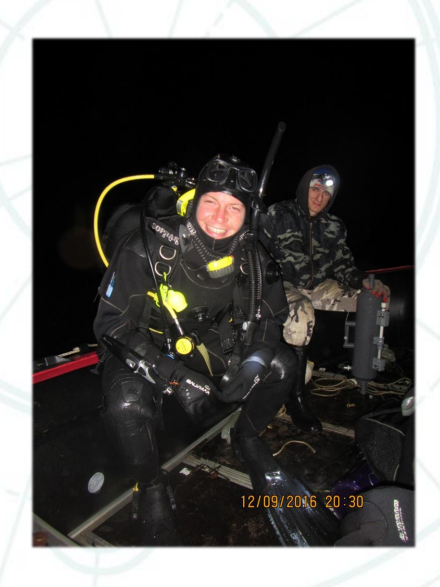
С 2010 г. Павел Юрьевич обучался в очной аспирантуре ТОИ ДВО РАН, а также работал в должности младшего научного сотрудника в лаборатории гидрохимии.

В 2018 г. Семкин П.Ю. защитил диссертацию кандидата географических наук по специальности океанология. Тема диссертационной работы: «Гипоксия эстуариев залива Петра Великого» (научный руководитель д.х.н. Тищенко П.Я.).

С 2018 г. работал в должности научного сотрудника, старшего научного сотрудника, а в настоящее время Павел Юрьевич занимает должность исполняющего обязанности заведующего лабораторией гидрохимии ТОИ ДВО РАН.

Основные интересы исследований Семкина П.Ю. - карбонатная система эстуарных вод, потоки углекислого газа, гипоксия эстуариев и потоки биогенных веществ. Также он изучает динамику воды в эстуариях, сочетая классические океанографические съемки и автономные станции с геохимическими трассерами, такими как радионуклиды радия и радона, стабильные изотопы кислорода и водорода, макрокомпоненты воды. Недавно Павел Юрьевич начал работать над новым направлением — влияние вулканизма на прибрежно-тихоокеанские воды Камчатки.



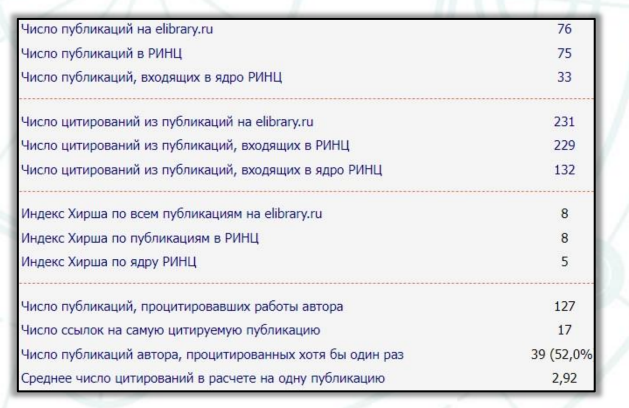


В свободное от работы время Павел Юрьевич увлекается охотой, дайвингом и горным туризмом.

Публикационная активность Семкина П.Ю.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

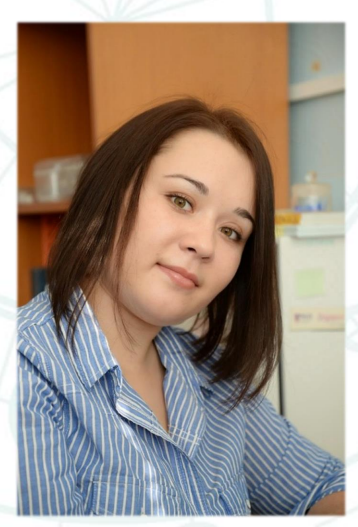




Список работ автора

Анализ публикационной активности взят из Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Голубинская Дарья Дмитриевна, канд. биол. наук, научный сотрудник лаборатории эмбриологии ННЦМБ им. А.В. Жирмунского ДВО РАН



Дарья Дмитриевна родилась 13 апреля 1991 г. в поселке Шкотово-22, Приморского края С 1998 г. по 2008 г. обучалась в МОУ СОШ № 251 ЗАТО г. Фокино. В 2008 г. поступила на кафедру Водных биоресурсов и аквакультуры (ФГБОУ ВПО Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет) которую окончила, получив диплом в 2013 г. по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура». <u>Тема</u> дипломной работы: «Личинки роющих креветок рода Upogebia: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря».

Голубинская Дарья Дмитриевна, канд. биол. наук, научный сотрудник лаборатории эмбриологии ННЦМБ им. А.В. Жирмунского ДВО РАН

С 2013 г. Дарья Дмитриевна обучалась в очной аспирантуре Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН), а также работала в должности младшего научного сотрудника в лаборатории Эмбриологии этого же института.

В 2016 г. она защитила диссертацию кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 Гидробиология. Тема диссертационной работы: «Личинки роющих креветок инфраотрядов Axiidea и Gebiidea: морфология, период встречаемости и распределение в заливе Петра Великого Японского моря» (научный руководитель к.б.н. Корн Ольга Михайловна).

С 2013 года по настоящее время Голубинская Д.Д. работает в должности научного сотрудника в лаборатории Эмбриологии ННЦМБ ДВО РАН.

Круг научных интересов: корнеголовые ракообразные, личиночное развитие десятиногих ракообразных.

Также Дарья Дмитриевна читает спецкурс «Высшие ракообразные» в рамках Большого практикума по зоологии беспозвоночных ДВФУ, ШЕН, кафедра биоразнообразия и морских биоресурсов (4 курс)

Участие в грантах

РФФИ, Россия 18-04-01093 «Крупные роющие ракообразные (Callianassidae и Upogebiidae) и их симбионты: разнообразия и трофические взаимодействия», 2018–2020 (исполнитель);

РФФИ, Россия 20-04-00097

«Паразитические корнеголовые ракообразные (Rhizocephala: Kentrogonida) Японского моря: морфология, таксономический состав, биология размножения, жизненные циклы и взаимодействие с хозяевами», 2020—2022 (исполнитель).

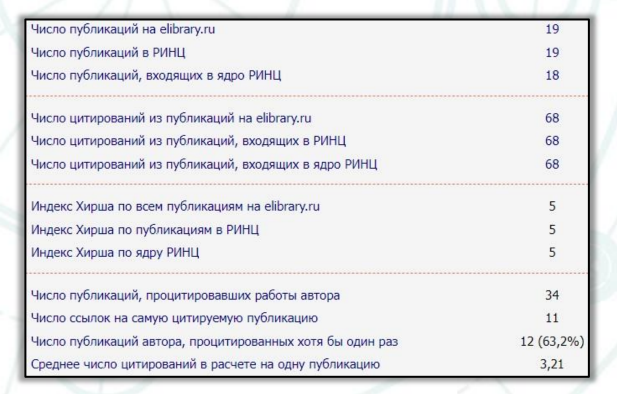


В свободное от работы время Дарья Дмитриевна предпочитает активный отдых и путешествия

Публикационная активность Голубинской Д.Д.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU





Список работ автора

Анализ публикационной активности взят из Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Выставка подготовлена сотрудниками информационно-библиографического отдела ЦНБ ДВО РАН

Россия 690022, Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, тел./факс:231-97-40, электронный адрес:

cnb@cnb.dvo.ru