

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

цикла научных трудов «Кристаллохимия соединений урана с тетраэдрическими оксоанионами», выдвигаемых на соискание премии СПбГУ «За научные труды» в категории «За вклад в науку молодых исследователей»

Соискатель: Гуржий Владислав Владимирович

Дата и место рождения: 17 декабря 1985 года, г. Рига, СССР

Должность: доцент

Место работы: каф. кристаллографии, Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный университет, 199034, Университетская наб. 7/9, Санкт-Петербург, Российская Федерация

Образование.

09.2001 – 07.2005: бакалавриат по специальности «Геология»

09.2005 – 07.2007: магистратура по специальности «Геология»

10.2007 – 12.2009: аспирантура

Каф. кристаллографии, геологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет

12.2009: кандидат геолого-минералогических наук по специальности «Минералогия и кристаллография»

Опыт работы.

03.2010 – 01.2011: старший преподаватель

01.2011 – по настоящее время: доцент

каф. кристаллографии, Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный университет

09.2010 – 09.2011: старший преподаватель

каф. общей и неорганической химии, Химический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет

09.2011 – 12.2014: зам. директора

Ресурсный центр «Рентгенодифракционные методы исследования», Санкт-Петербургский государственный университет

09.2008 – по настоящее время: действительный член Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей

10.2014 – по настоящее время: действительный член Российского минералогического общества

Премии и награды.

- 05.2008: Премия им. А.А. Иностранцева Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей за лучшую магистерскую диссертацию в области кристаллографии
- 12.2015: Премия им. Ю.Т. Стручкова для молодых ученых за научные исследования в области рентгеновской кристаллографии
- 12.2016: Медаль Европейской Академии для молодых ученых за научные исследования в области «Наук о Земле»

Руководство грантами.

- 2008: Комитет по науке и высшей школе Правительства г. Санкт-Петербурга, грант для аспирантов Санкт-Петербурга за лучшую научную работу в области «Наук о Земле»: «Кристаллохимия селенатов уранила с органическими и неорганическими катионами», 100 000 р.
- 2010: Комитет по науке и высшей школе Правительства г. Санкт-Петербурга, грант для аспирантов Санкт-Петербурга за лучшую научную работу в области «Наук о Земле»: «Структурные исследования соединений урана и технеция – важных компонентов высокоактивных отходов ядерной энергетики», 150 000 р.
- 2011: Комитет по науке и высшей школе Правительства г. Санкт-Петербурга, грант для молодых кандидатов наук Санкт-Петербурга за лучшую научную работу в области «Наук о Земле»: «Исследование структуры, физико-химических свойств и условий образования соединений урана и технеция – важных компонентов высокоактивных отходов атомной промышленности», 150 000 р.
- 2012: Комитет по науке и высшей школе Правительства г. Санкт-Петербурга, грант для молодых кандидатов наук Санкт-Петербурга за лучшую научную работу в области «Наук о Земле»: «Структурные и физико-химические исследования минералов урана и их синтетических аналогов», 150 000 р.
- 2012–2013: Российский Фонд Фундаментальных Исследований, грант для молодых ученых «Мой первый грант»: «Кристаллохимия минералов урана и их синтетических аналогов», 650 000 р.
- 2014–2015: Совет по грантам Президента Российской Федерации, грант для молодых кандидатов наук: «Структурные и физико-химические исследования сульфатов и селенатов урана», 1 200 000 р.
- 2015: Комитет по науке и высшей школе Правительства г. Санкт-Петербурга, грант для молодых кандидатов наук Санкт-Петербурга за лучшую научную работу в области «Наук о Земле»: «Исследование фазообразования, структуры и свойств полученных соединений в уран-сульфатных и уран-селенатных системах», 150 000 р.
- 2016–2017: Совет по грантам Президента Российской Федерации, грант для молодых кандидатов наук: «Кристаллохимия соединений урана с тетраэдрическими оксоанионами», 1 200 000 р.