

## Молодые исследователи Дальневосточного отделения Российской академии наук

## Литвинов Андрей Николаевич, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории генетики Института биологических проблем Севера ДВО РАН



Андрей Николаевич родился 19 апреля 1992г. в городе Магадане.

С 1999г. по 2009г. обучался в школе-гимназии №13.

В 2009г. окончил школу с серебряной медалью «За особые успехи в учении», включён в справочник «Лучшие выпускники учебных заведений Магаданской области — 2009» и является участником программы «Российские интеллектуальные ресурсы».

В 2009г. Литвинов А.Н. поступил на кафедру биологии и химии факультета естественных наук и математики Северовосточного государственного университета, г. Магадан, которую окончил, получив диплом специалиста в 2014г. по специальности «Биология». Тема дипломной работы: Филогенетический анализ участков митохондриального генома соболя (Martes zibellina).

Литвинов Андрей Николаевич, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории генетики Института биологических проблем Севера ДВО РАН

Параллельно с обучением в университете, с 2013 г. Литвинов А.Н. работал в должности лаборанта лаборатории генетики Института биологических проблем Севера ДВО РАН.

С 2014г., в рамках соискательства учёной степени кандидата биологических наук, Андрей Николаевич приступил к подготовке диссертации и сдаче кандидатских экзаменов, а также работал в должности младшего научного сотрудника (2014-2017 гг.) и научного сотрудника (с 2017 г.) в лаборатории генетики Института биологических проблем Севера ДВО РАН.

В 2021г. он защитил диссертацию кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. «Генетика». Тема диссертационной работы: «Митохондриальная геномика популяций русского населения Восточной Европы» (научный руководитель: д.б.н., Малярчук Борис Аркадьевич).

## Круг научных интересов: митохондриальная ДНК, филогеография, популяционная генетика, филогенетика, эволюционная биология.



## Награды и достижения

Грамота за активное участие в научной работе факультета и университета 2014г.;

Благодарность за активную работу в жюри I Юннатских чтений в рамках городского детского экологического фестиваля «Зелёный калейдоскоп» 2022г.;

Благодарность Российского общества «Знание» за участие в научнопросветительской акции «Учёные — в школы» 2023г.;

Диплом участника федеральной выставки Общественной молодёжной палаты при ГД РФ «Молодые учёные – будущее России» 2023г.;

Диплом за лучший доклад в номинации «За исследование коренных малочисленных народов Севера» в рамках XXVIII Региональной научной конференции аспирантов и молодых исследователей «Идеи, гипотезы, поиск...» 2023г.

## Участие в грантах

2014-2016г. — грант по программе фундаментальных исследований Президиума РАН «Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации», проект «Генетическая адаптация человека к условиям Крайнего Севера» (исполнитель).

2014-2016г. — грант РФФИ 14-04-00131-а «Митохондриальная геномика популяций русского населения Восточной Европы» (исполнитель).

2016-2017г. – грант РФФИ 16-34-00014-мол\_а «Митохондриальная геномика славян Среднего Подунавья» (руководитель).

2022г. грант Министерства образования Магаданской области «Создание базы данных о генетической изменчивости коренного населения Магаданской области» (исполнитель).

2022-2023гг. грант РНФ по приоритетному направлению «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» 22-24-00264 «Генетическая история и адаптация коренного населения Северо-Восточной Азии» (исполнитель).



Андрей Николаевич увлекается гик-культурой, фотографией, развлекательной стрельбой, путешествиями по Магаданской области.

## Публикационная активность Литвинова А.Н.

#### НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

#### **eLIBRARY.RU**





### Список работ автора

Дегтерев Артем Владимирович, кандидат геологоминералогических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории вулканологии и вулканоопасности ИМГиГ ДВО РАН



Артем Владимирович родился
24 сентября 1988 г. в городе Углегорск
Сахалинской области

С 1995 по 2005 гг. обучался в средней школе № 3 и № 1 г. Углегорска.

В 2005 г. поступил на кафедру географии естественнонаучного факультета Сахалинского государственного университета, которую окончил в 2010 г., получив диплом по специальности «география». Тема дипломной работы: «Извержение вулкана Пик Сарычева в 2009 г. (Курильские острова)».

Дегтерев Артем Владимирович, кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории вулканологии и вулканоопасности ИМГиГ ДВО РАН

Параллельно с обучением в университете, с 2008 г., Артем Владимирович работал в должности рабочего и техника в Институте морской геологии и геофизики (ИМГиГ) ДВО РАН.

С 2010 по 2013 гг. Дегтерев А.В. обучался в очной аспирантуре ИМГиГ ДВО РАН, по специальности « 25.00.04 - петрология, вулканология» а также работал в должности младшего научного сотрудника в лаборатории вулканологии и вулканоопасности ИМГиГ ДВО РАН.



В 2013 г. Артем Владимирович защитил диссертацию кандидата геологоминералогических наук по специальности 25.00.04 — «Петрология, вулканология». Тема диссертационной работы: «История эруптивной деятельности вулкана Пик Сарычева (о. Матуа, Курильские острова)» (научный руководитель - к.г.-м.н. Рыбин Александр Викторович, в.н.с. лаб. вулканологии и и вулканоопасности ИМГиГ ДВО РАН).

С 2022 г. Артем Владимирович руководит лабораторией вулканологии и вулканоопасности ИМГиГ ДВО РАН, а также является руководителем темы НИР «Вулканизм Сахалина и Курильских островов: хронология, петролого-геохимические особенности, гидротермальные проявления, мониторинг вулканической активности».



# Круг научных интересов: голоценовая и современная вулканическая активность на Курильских островах.



## Стажировки и обучение

В 2011 г. Дегтерев А.В. проходил обучение в международной вулканологической школе в районе Толбачинских вулканов (Ключевская группа вулканов, Камчатка), организованной Институтом вулканологии и сейсмологии ДВО РАН и Университетом Аляски (г. Фэрбэнкс, США) для повышения квалификации молодых ученых из России и США. В 2012 г. проходил стажировку на Гавайских островах в международном Центре по изучению действующих вулканов (Center for the study active volcano).

В 2016 г. обучался по программе «Управление инновациями в корпорациях» в Дальневосточном Федеральном университете

(г. Владивосток) в рамках Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации.

Также Артем Владимирович принимал участие в исполнении государственных контрактов и хозяйственных договоров, соответствующих темам НИР Института.

## Научные достижения





В 2013 г. за серию работ «Голоценовая и современная вулканическая активность на Курильских островах» Артем Владимирович удостоен премии ДВО РАН имени выдающегося советского ученого-вулканолога

Б.И. Пийпа.

Участвовал в качестве исполнителя в грантах РФФИ, РГО, РНФ, ДВО РАН, а также являлся руководителем грантов ДВО РАН и Правительства Сахалинской области.

Артем Владимирович регулярно участвует в ежегодных экспедициях на Курильские острова, организуемых ИМГиГ ДВО РАН.

Кроме того, А.В. Дегтерев является автором и соавтором более 80 научных публикаций, в том числе 50 статей в журналах перечня ВАК РФ.

## В свободное от работы время Артем Владимирович увлекается рыбалкой



## Публикационная активность Дегтерева А.В.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

### **eLIBRARY.RU**



участие в рецензировании научных изданий			
	Название издания	Период	Рецензий
+	Геосистемы переходных зон	2021-2023	2
	ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
	Название показателя		Значение
0	Число публикаций на elibrary.ru		195
0	Число публикаций в РИНЦ		192
0	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ		115
0	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru		4422
0	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ		4383
0	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ		3986
0	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru		25
0	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ		25
0	Индекс Хирша по ядру РИНЦ		11
0	Число публикаций, процитировавших работы автора		2968
0	Число ссылок на самую цитируемую публикацию		698
0	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз		146 (76,0%)
0	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию		7,14

## Список работ автора

## Сабуцкий Юрий Евгеньевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ ДВО РАН



Юрий Евгеньевич родился 11июля 1989 года в поселке Большой Камень (на сегодняшний день город).

С 1996 no 2006 г. обучался в средней школе №3 города Большой Камень.

В 2006 г. поступил на кафедру биоорганической химии и биотехнологии химического факультета Дальневосточного государственного университета, которую окончил, получив диплом в 2011 г. по специальности «Химия». Тема дипломной работы: «Синтез водорастворимых конъюгатов нафтазаринов (5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинонов) с N-ацетил-L-

Сабуцкий Юрий Евгеньевич, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ ДВО РАН

С 2011 г. Юрий Евгеньевич обучался в очной аспирантуре Тихоокеанского института биоорганической химии (ТИБОХ) ДВО РАН, а также работал в должности старшего лаборанта в лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ ДВО РАН.

В 2015 г. он защитил диссертацию кандидата химических наук по специальности «Органическая химия». Тема диссертационной работы: «Синтез и свойства конъюгатов замещенных гидрокси-1,4-нафтохинонов с N-ацетил-L-цистеином и глутатионом» (научный руководитель — к.х.н, с.н.с лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ ДВО РАН Полоник Сергей Георгиевич).

С 2022 г. по настоящее время Сабуцкий Ю.Е. работает в должности старшего научного сотрудника в лаборатории органического синтеза природных соединений ТИБОХ ДВО РАН.



Круг научных интересов: хиноидные соединения, органический синтез природных веществ, модификация биологически активных соединений углеводами и аминокислотами, поиск новых соединений с антимикробной и противоопухолевой активностью.

## Участие в грантах

Проект РФФИ № 18-33-00492 мол\_а «Синтез и изучение противоопухолевой и антимикробной активности 1,4-оксатиан-конденсированных тиогликозидных производных 1,4-нафтохинона и их азотсодержащих аналогов» 2018—2019 гг. (руководитель).

Проект РНФ № 19-14- 00047 «Синтез и исследование нейропротективного потенциала 1,4-нафтохинонов и их производных в моделях болезни Паркинсона» 2019 — 2021 гг. (исполнитель).

В свободное от работы время Юрий Евгеньевич играет на гитаре, изучает китайский язык. Также он любит летний отдых на природе с палатками, зимой катается на сноуборде. С 2008 года Юрий Евгеньевич принимает участие в экологических проектах по мониторингу состояния растительных сообществ острова Сахалин, а также мониторингу популяции серых китов северо-восточного побережья Сахалина.



## Публикационная активность Сабуцкого Ю.Е.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

#### **eLIBRARY.RU**



#### Число публикаций на elibrary.ru Число публикаций в РИНЦ Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ 29 Число цитирований из публикаций на elibrary.ru 100 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ Индекс Хирша по ядру РИНЦ Число публикаций, процитировавших работы автора Число ссылок на самую цитируемую публикацию 19 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз 22 (35,5%) Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию 1,49

### Список работ автора

# 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