



ЦЕНТРАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА

***Молодые исследователи
Дальневосточного отделения
Российской академии наук***

Каменева Любовь Анатольевна, канд. биол. наук, Ботанический сад-институт ДВО РАН



*Любовь Анатольевна родилась 11 октября
1988 г. в селе Албазино*

(Амурская область).

*С 1995 г. по 2005 г. обучалась в средней
школе села Фроловка (Партизанский
район).*

*В 2005 г. поступила на кафедру ботаники
Академии экологии, морской биологии и
биотехнологии ДВГУ*

*(в настоящее время ДВФУ), которую
окончила в 2010 г., получив диплом по
специальности «Биолог». Тема дипломной
работы: «Анатомо-морфологические
особенности почечных чешуй некоторых
представителей рода *Rhododendron* L.»*

Каменева Любовь Анатольевна, канд. биол. наук, Ботанический сад-институт ДВО РАН

Параллельно с обучением в университете, Каменева Л.А. работала в должности лаборанта в БСИ ДВО РАН.

С 2011 г. она обучалась в заочной аспирантуре Ботанического сада-института ДВО РАН, а также работала в должности ведущего инженера в лаборатории интродукции древесных растений Ботанического сада-института ДВО РАН.

*А в 2018 г. Любовь Анатольевна защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности ботаника. Тема диссертационной работы: «Биология цветения и плодоношения представителей рода *Magnolia* L. (Magnoliaceae Juss.) в условиях культуры на юге российского Дальнего Востока». Научный руководитель: чл. - корр. РАН Крестов П.В.*

С 2018 года по настоящее время Каменева Л.А. работает в должности руководителя группы «Семенной Фонд» БСИ ДВО РАН, а также является куратором коллекции магнолий.

Премии и гранты

В 2018 г. Любовь Анатольевна была награждена городской премией «Молодёжный вектор» за значительный вклад в развитие молодежной политики города Владивостока.

Кроме того, она является руководителем гранта от фонда Idea Wild (USA): Conservation of genetic diversity of plant species of the continental and insular part of the Primorskiy Krai. **2017-2022.**



*В свободное от работы время Любовь
Анатольевна увлекается чтением,
путешествует, а также занимается в школе
ирландских танцев «The Carey Academy».*

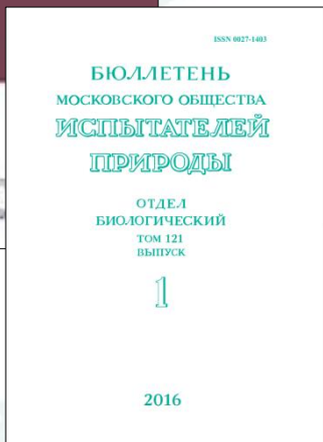


Любовь Анатольевна – автор и соавтор многих научных трудов, ознакомиться с которыми

можно:

[публикации в Scopus](#)

[публикации в E-library](#)



*Дубровин Константин Николаевич, младший научный
сотрудник лаборатории численных методов
математической физики Вычислительного центра
ДВО РАН*



*Константин Николаевич родился **21 июля 1993 года** в городе Магадане.*

*С **2000 г. по 2010 г.** обучался в средней школе №30.*

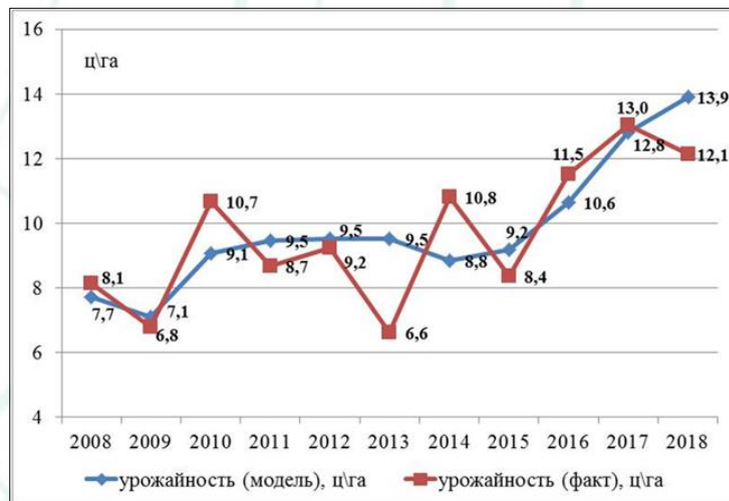
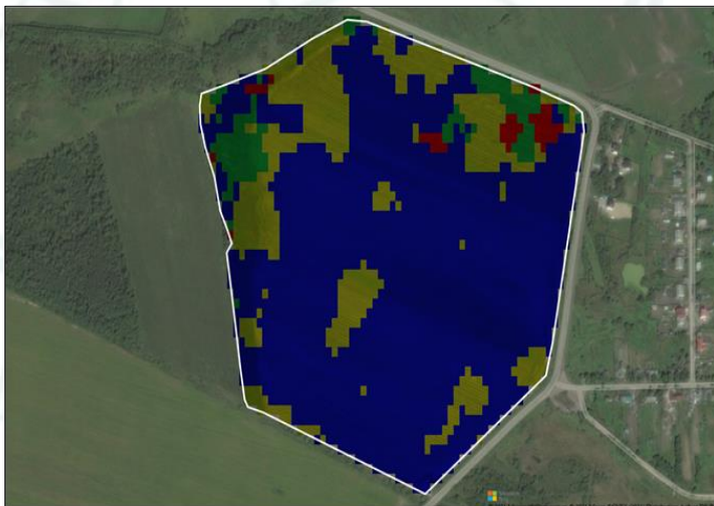
*В **2010 г.** поступил на специальность «Прикладная математика и информатик» (кафедра «Прикладная математика») Естественно-научного института Дальневосточного государственного университета путей сообщения которую окончил, получив диплом специалиста в **2015 г.** Тема дипломной работы: «Сравнительный анализ алгоритмов генерирования и встраивания цифровых водяных знаков в изображения».*

*Дубровин Константин Николаевич, младший научный
сотрудник лаборатории численных методов
математической физики Вычислительного центра
ДВО РАН*

В 2015 г. Дубровин К.Н. поступил на специальность «Информатика и вычислительная техника» (кафедра «Вычислительная техника и компьютерная графика») Естественно-научного института Дальневосточного государственного университета путей сообщения, которую окончил, получив диплом магистра, в 2017 г. Тема его дипломной работы: «Разработка алгоритма генерирования и встраивания цифровых водяных знаков в мультимедийные данные для использования в сетях WMSN».

Параллельно с обучением в университете, Константин Николаевич работал в должности инженера в Вычислительном центре ДВО РАН. С 2020 г. он обучается в очной аспирантуре ХФИЦ ДВО РАН, а также работает в должности младшего научного сотрудника в лаборатории численных методов математической физики Вычислительного центра ДВО РАН.

Круг научных интересов: цифровое земледелие (использование данных дистанционного зондирования Земли для классификации пахотных земель и прогнозирование урожайности сельскохозяйственных культур), дистанционное зондирование, машинное обучение, математическая статистика.



Участие в конференциях



- **Международная научная конференция «Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления» (Хабаровск) – в 2019 и 2021 г.;**

- **Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса» (Хабаровск, 16-17 июля 2020 г.);**

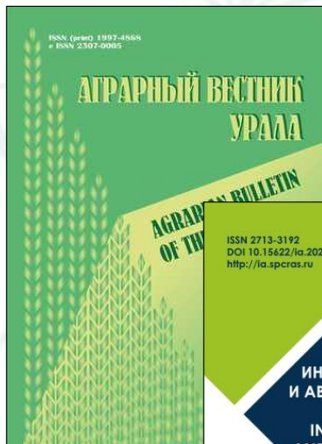
- **Девятнадцатая международная конференция «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса»
(Москва, 15-19 ноября 2021 г).**

Награды, участие в конкурсах, публикации

В 2020 году Дубровин К.Н. стал финалистом конкурса «Умник».

Также он является получателем **стипендии Президента Российской Федерации** для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (2021-2023) и **стипендии имени Н.Н. Муравьёва-Амурского** для аспирантов в 2021/22 гг.

Константин Николаевич – автор и соавтор многих научных работ и программ для ЭВМ, ознакомиться с некоторыми из них можно:



публикации в e-library

публикации в Scopus

*В свободное от научной работы время
Константин Николаевич много путешествует,
проводит время на природе, читает и участвует
в интеллектуальных играх.*



*Каминский Олег Игоревич, научный сотрудник
лаборатории Гидроэкологии и биогеохимии Института
водных и экологических проблем ДВО РАН*



Олег Игоревич родился **18 февраля 1992 г.** в городе **Хабаровск**

С 1998 г. по 2008 г. обучался в

Математическом лицее г. Хабаровск

В 2008 г. поступил на кафедру Прикладная математика факультета Математического моделирования процессов Тихоокеанского государственного университета, которую окончил, получив **в 2014 г.** диплом по специальности «Инженер-математик». Тема дипломной работы: «Квантово-механическое моделирование процессов трения в наносистемах».

*Каминский Олег Игоревич, научный сотрудник
лаборатории Гидроэкологии и биогеохимии Института
водных и экологических проблем ДВО РАН*

С 2014 г. Олег Игоревич обучался в очной аспирантуре ТОГУ, а также работал в должности инженера в лаборатории Функциональных композиционных материалов и покрытий Института материаловедения ДВО РАН.

С 2020 года по настоящее время он работает в должности научного сотрудника в лаборатории Гидроэкологии и биогеохимии Института водных и экологических проблем ДВО РАН.

До 2020 г. Каминский О.И. читал курс по Математическому моделированию физических процессов (ТОГУ), а с **2018 г.** он является председателем комиссии секции «Математика» школьных научных проектов «Шаг в науку» (с **2018г.**)

Круг научных интересов: фотокаталитическая
очистка воды от растворенных органических
загрязнителей.



Участие в конкурсах и награды

- XX конкурс молодых ученых Хабаровского края секция физико-математических наук **2018г.- 2 место;**
- XXI конкурс молодых ученых Хабаровского края секция физико-математических наук **2019г.- 1 место;**
- XXII конкурс молодых ученых Хабаровского края секция физико-математических наук **2020г.- 3 место;**
- XXIV конкурс молодых ученых Хабаровского края секция науки о Земле и сельскохозяйственные науки **2022г.- 1 место;**
- Конкурс проектов «Умник» Фонда содействия инновациям **2017г.- победитель;**
- Конкурс проектов «Старт-1» Фонда содействия инновациям **2020г.- победитель.**

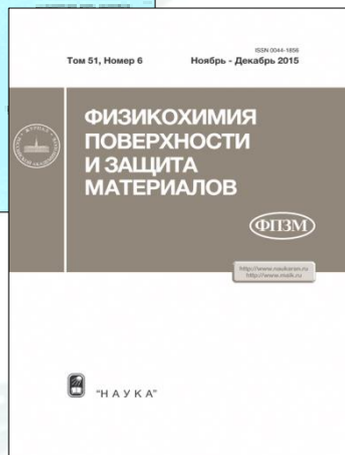
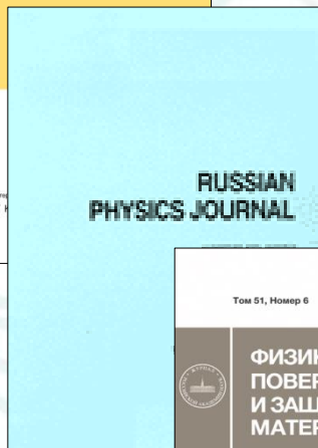
Руководство и участие в грантах

- **Программа «УМНИК»** Фонда Содействия Инновациям договор 12515ГУ/2017 от 16.04.2018, «Разработка автоматизированной установки для исследования фотокаталитической и сорбционной активности порошковых композиций и покрытий на их основе» (руководитель).
- **Краевой грант губернатора Хабаровского края** договор № 26С/2019 от 28.06.2019, «Создание висмутовых материалов на основе низкотемпературного пиролиза альдитольных комплексов металлов с целью получения узкозонных полупроводников, сенсibilизированных к видимому свету» (руководитель).
- **Программа «СТАРТ-1»** Фонда Содействия Инновациям договор 3927ГС1/65607 от 24.02.2021, “Разработка фотокаталитического материала, использующего энергию солнечного света, для доочистки органических загрязнителей сточных вод предприятий”. (руководитель)

*В свободное от работы время
Олег Игоревич увлекается игрой на
гитаре и кулинарией*



*Олег Игоревич – автор и соавтор многих научных работ, ознакомиться с которыми
МОЖНО:*



[публикации в e-library](#)

[публикации в Scopus](#)

***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***