



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

**Веремейчик Галина Николаевна,
кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
лаборатории биоинженерии «ФНЦ биоразнообразия
наземной биоты Восточной Азии».**



2001 г. - окончила среднюю школу с серебряной медалью;

2006 г. – получила диплом с отличием ДВГУ, по специальности «Биохимия»;

с 2004 по 2006 гг. - параллельно с обучением в университете работала в должности старшего лаборанта-исследователя в лаборатории биотехнологии БПИ ДВО РАН;

Веремейчик Галина Николаевна кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории биоинженерии «ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии».

2008 г. – досрочно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.00.23 – биотехнология «Влияние агробактериальных генов ROLA, ROLB и ROLC на устойчивость к абиотическим факторам и биосинтез антрахинонов в трансгенных культурах RUBIA CORDIFOLIA L».

с 2014 г. – работает в должности старшего научного сотрудника в лаборатории биоинженерии ФНЦБиоразнообразия ДВО РАН;

Область научных интересов: геновая инженерия и биотехнология растений.

**В 2019 г. награждена национальной стипендией
LOREAL- UNESCO «Для женщин в науке»;**

Исполнитель 9 крупных научных проектов, руководитель шести региональных грантов, гранта РФФИ.

Руководитель двух грантов Президента РФ:

- **исследование CDPK- опосредованной активации фенилпропаноидного пути биосинтеза стильбенов и изофлавонов (конкурс 2016 г., МК-491.2017.4),**
- **анализ основных сигнальных систем, обеспечивающих устойчивость к стрессам, для последующей разработки оптимальной методики MAS с целью получения устойчивых и урожайных в условиях Дальнего Востока сортов сои. Работа выполняется совместно с ФНЦ Агробиотехнологий (конкурс 2019 г., МК-989.2019.4).**



Галина Николаевна – автор и соавтор более 40 опубликованных научных работ,

ОЗНАКОМИТЬСЯ С КОТОРЫМИ МОЖНО:



[публикации в e-Library;](#)

[публикации в Scopus](#)

Брагин Иван Валерьевич, кандидат геолого-минералогических наук, руководитель лаборатории геохимии гипергенных процессов ДВГИ ДВО РАН

Родился и вырос во Владивостоке

в 2000 г. - успешно закончил школу с английским уклоном;

2000–2005 гг. – обучался в Дальневосточном государственном техническом университете;

2005 гг. – с отличием окончил ДВГТУ, по специальности – инженер – эколог;

2005–2008 гг. - аспирант ДВГИ ДВО РАН

2006г. - повышение квалификации, курс лекций по Гидрогеологии д.г.-м.н., проф. С.Л.Шварцев, НИИ Томский Политехнический университет

2011 г. - защита кандидатской диссертации "Термальные воды Сихотэ-Алиня (состав и условия формирования)" в НИИ Томский Политехнический университет по специальности 25.00.07 - Гидрогеология.

2012–2013 - постдок в Университете Хоккайдо, Япония (Hokkaido University, Sapporo, Japan)

декабрь 2019 г. – лауреат премии им. академика Ю.А. Косыгина за серию статей «Минеральные воды Дальнего Востока: состав и условия формирования»



Научные интересы: гидрогеохимия и гидрогеология ПОДЗЕМНЫХ ВОД, современная вулканическая АКТИВНОСТЬ.

Участие в научных проектах:

2014 – Проект РНФ "Фракционирование редкоземельных элементов в различных геохимических типах вод в условиях природных и антропогенных аномалий",
руководитель д.г.-м.н. О.В.Чудаев

2014 – Проект РФФИ "Гидрогеохимические индикаторы тектонических событий",
руководитель к.г.-м.н. Г.А.Челноков

2014 – Проект РФФИ "Происхождение и эволюция минеральных вод северо-востока Азии", руководитель д.г.-м.н. Н.А.Харитонов (МГУ)

2013 – 2015 Проект РФФИ "Современная фумарольная и гидротермальная активность вулканов Южных Курильских островов" руководитель к.г.н Р.В.Жарков (ИМГиГ ДВО РАН)

2012 – 2013 GRENE Arctic climate change research project "Rapid Change of the Arctic Climate System and its Global Influences", руководитель проф., д.н. Атсуко Сугимото (Университет Хоккайдо, Япония)

2012 – 2013 Проект ДВО РАН "Состав и качество подземных вод юга Приморья",
руководитель д.г.-м.н. О.В.Чудаев

Участие в научных проектах:

- **2009 – 2010** Проект ДВО РАН “Спонтанные газы термальных вод Сихотэ-Алиня. Состав, генезис, эволюция”
- **2006 – 2008** Проект ДВО РАН “Гидрогеологические исследования гидротерм юга Дальнего Востока”
- **2012 – 2013** Проект ДВО РАН “Состав и качество подземных вод юга Приморья”, руководитель д.г.-м.н. О.В.Чудаев
- **2009 – 2010** Проект ДВО РАН “Спонтанные газы термальных вод Сихотэ-Алиня. Состав, генезис, эволюция”
- **2006 – 2008** Проект ДВО РАН “Гидрогеологические исследования гидротерм юга Дальнего Востока”
- **2018 - 2020** Руководитель гранта Российского научного фонда Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, "Геохимия и условия формирования азотных терм Охотоморского побережья"



**Иван Валерьевич –
автор более 60 научных
работ, ознакомится с
которыми можно:**

публикации в e-Library;

публикации в Scopus



**Авилов Роман Сергеевич,
кандидат исторических наук, старший научный
сотрудник Отдела истории Дальнего Востока России
ИИАЭ народов Дальнего Востока ДВО РАН.**

Родился и вырос во Владивостоке



в 2010 году - окончил с отличием факультет истории Дальневосточного государственного университета;

в 2010 году - поступил в очную аспирантуру ДВГУ по специальности 07.00.02 - отечественная история;

в октябре 2013 году - досрочно защитил кандидатскую диссертацию «Развитие военно-сухопутных сил России на Дальнем Востоке (1865-1895 гг.)» и окончил аспирантуру ДВФУ;

С 25 ноября 2013 г. по настоящее время - работает в Отделе истории Дальнего Востока России ИИАЭ ДВО РАН;

25 ноября 2013 г. - 30 ноября 2014 г.: младший научный сотрудник;

1 декабря 2014 г. - 19 апреля 2018 г.: научный сотрудник;

20 апреля 2018 года - настоящее время: старший научный сотрудник Отдела истории Дальнего Востока России.

Сфера научных интересов - военная истории Российского Дальнего Востока в дореволюционный период: от истории отдельных войсковых частей до истории округа в целом, на фоне разворачивающихся внешне - и внутривосточных событий.

Участие в научных проектах:

2015 г. - руководитель проекта ДВО РАН № 15-П-9-002 «Российская армия на Дальнем Востоке накануне Первой мировой войны»

Награды и достижения всероссийского, регионального и краевого уровней:

2015 г. – лауреат премии имени академика А.И. Крушанова Дальневосточного отделения Российской академии наук за цикл работ, посвященных военной истории российского Дальнего Востока в конце XIX – начале XX в.

2015 г. – авторский коллектив (В.И. Калинин, Р.С. Авилов и Н.Б. Аюшин) был награжден дипломом 18 Дальневосточной выставки-ярмарки «Печатный двор» за цикл книг о Владивостокской крепости в номинации «Лучший автор или авторский коллектив краеведческого издания»,

2016 г. – авторский коллектив (Авилов Р.С., Аюшин Н.Б., Калинин В. И.) монографии «Владивостокская крепость: войска, фортификация, события, люди» в 4-х томах был награжден дипломом Центра изучения истории фортификации (г. Москва) в номинации «Лучшая монография по истории фортификации 2013–2015 гг.»,

2016 г. – на открытии VI Всероссийской конференции Центра изучения истории фортификации (в Москве) авторскому коллективу (Крадин Н.П., Калинин В.И., Авилов Р.С.) научной публикации «Охранные блокгаузы на линии Китайской Восточной железной дороги» был вручен дипломом в номинации «Лучшая статья по истории фортификации 2013–2015 гг.»

Награды и достижения всероссийского, регионального и краевого уровней:

в октябре 2016 г. - авторский коллектив (Авилов Р.С., Аюшин Н.Б., Калинин В. И.)

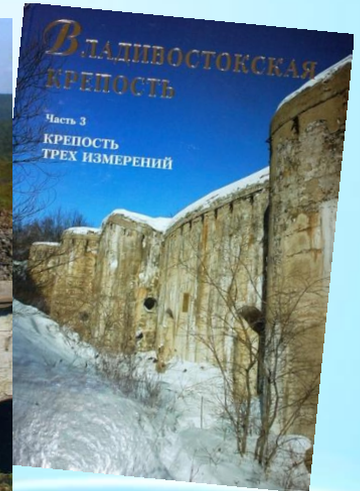
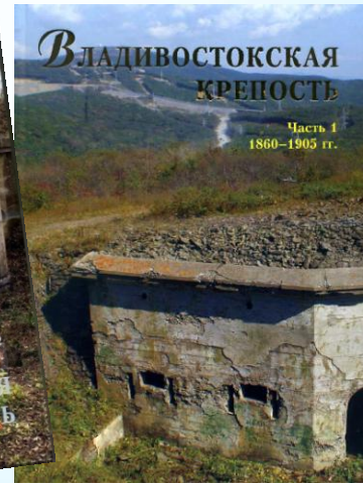
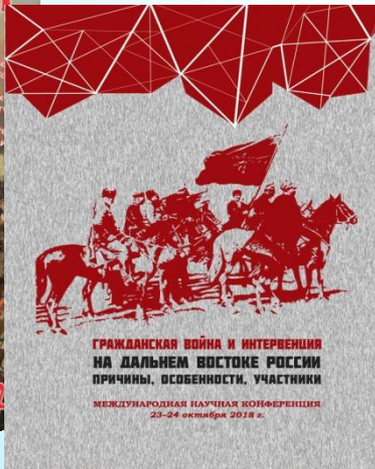
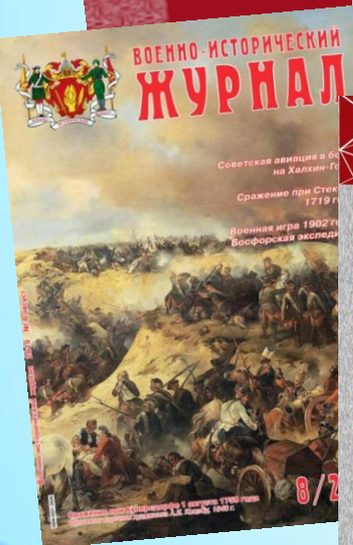
издания «Владивостокская крепость: войска, фортификация, события, люди. Часть III. «Крепость трех измерений», стал победителем конкурса «Лучшее краеведческое издание» Дальневосточного книжного форума «Печатный двор»,

2018 г. – награжден памятным знаком «160 лет Амурской области» и дипломом 1-й степени конкурса краеведческих изданий «Мой край» в номинации «Научные и научно-популярные издания», как один из авторов-составителей книги «Будберг А.П., барон. Сибирские воспоминания»,

2019 г. - награжден благодарственным письмом Приморского краевого отделения ВОО «Русское географическое общество» – Общество изучения Амурского края за активную работу на благо Приморского краевого отделения Русского географического общества

Роман Сергеевич – автор более 80 научных работ, в том числе 5 монографий

- публикации в e-library





Российская академия наук

«Сегодня одна из наших главных задач — привлечение в научную деятельность молодых ученых и исследователей. Задача не нова, но все так же актуальна. К счастью, у нас есть факты, внушающие оптимизм и подтверждающие правильность избранного пути. За последние десять лет численность ученых в возрасте до 39 лет увеличилась с 117,1 до 157,8 тысячи человек, а их удельный вес в общем количестве исследователей — с 30,1 до 43,9 процента. И это не просто цифры. В науку действительно приходят сильные, талантливые молодые люди»

**М.М. Котюков, экс-министр науки и высшего
Российской Федерации**

образования

*Выставка подготовлена сотрудниками
информационно-библиографического
отдела ЦНБ ДВО РАН*

*Россия 690022, Владивосток, пр.
100лет Владивостоку, 159,
тел./факс: 231-83-21, электронный
адрес: cnb@cnb.dvo.ru*