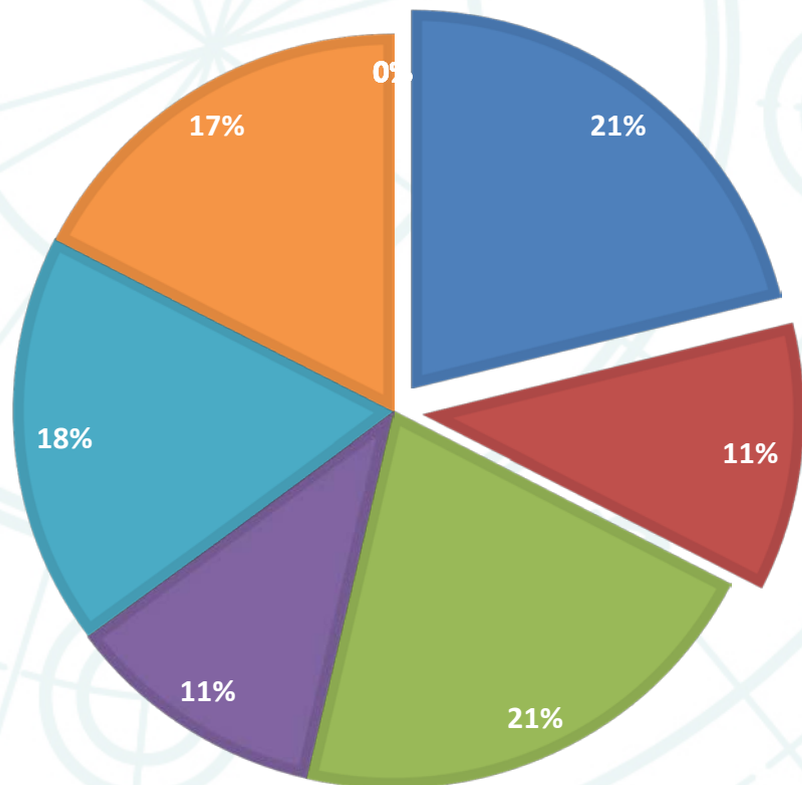




ФГБУ НО Центральная научная библиотека  
Дальневосточного отделения Российской академии наук

# Кадровый состав ДВО РАН на 2022 год



- до 35 лет  
(включительно) - 537
- от 35 до 39 лет - 292
- от 40 до 49 лет - 537
- от 50 до 59 лет - 284
- от 60 до 69 лет - 451
- старше 70 лет - 444

***Важным направлением Программы  
развития Центральной научной  
библиотеки ДВО РАН на 2020-2024 г.  
стала работа с молодыми учеными –  
сотрудниками подразделений науки  
ДВО РАН.***



Сибирский  
Федеральный  
округ

Якутия

Монголия Китай

Тихий океан

```
graph TD; A[Направления работы ЦНБ ДВО с молодыми учеными] --> B[Информационное сопровождение исследовательского процесса]; A --> C[Изучение и оценка качества работы библиотеки]; A --> D[Популяризация науки];
```

**Направления работы ЦНБ ДВО  
с молодыми учеными**

**Информационное  
сопровождение  
исследовательского процесса**

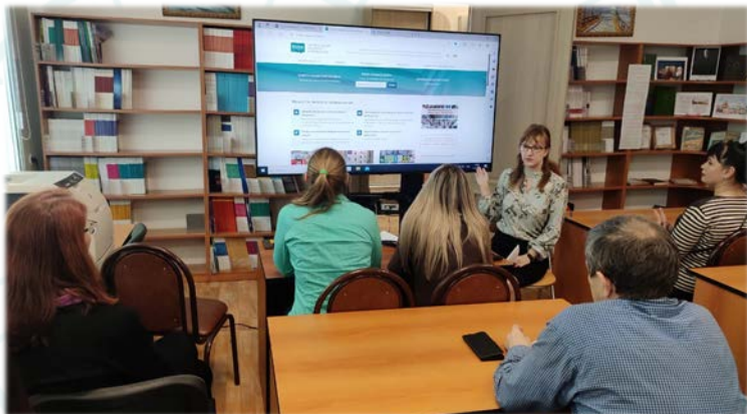
**Изучение и оценка качества  
работы библиотеки**

**Популяризация науки**



# *Информационное сопровождение исследовательского процесса*

- Участие в конференциях и заседаниях Советов молодых ученых
- Выпуск информационной печатной продукции (буклеты и закладки)
- Дни информации и обучающие тренинги по работе с электронными ресурсами библиотеки

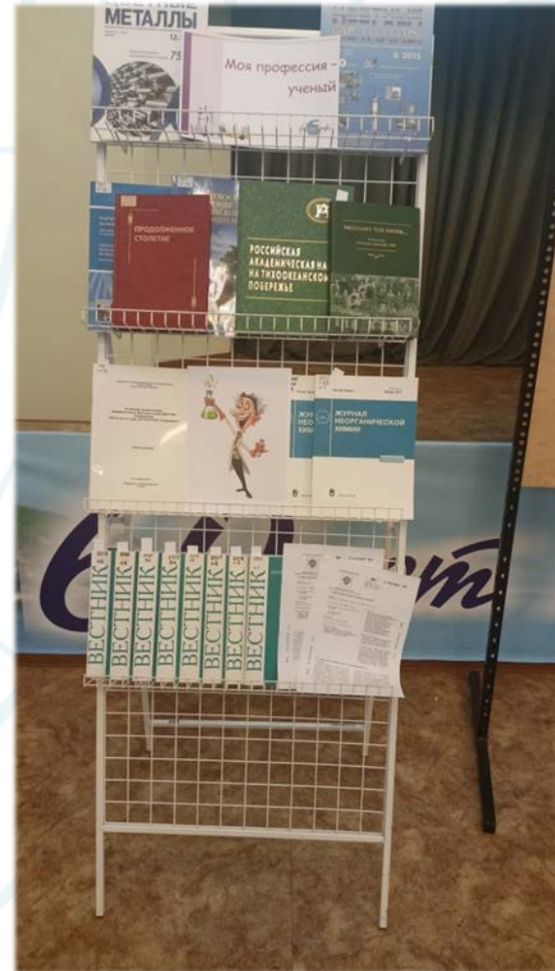




# ***Популяризация науки***

- Научно-просветительские мероприятия
- Профориентационные мероприятия для старшеклассников
- Цикл электронных выставок-презентаций «Молодые исследователи Дальневосточного отделения Российской академии наук»

# Научно-просветительские и профориентационные мероприятия



# «Молодые исследователи Дальневосточного отделения Российской академии наук»

*Варламова Наталья Николаевна, младший научный сотрудник лаборатории геотехнологии и горной теплофизики Института горного дела ДВО РАН.*



**Наталья Николаевна** родилась 31 июля 1992 г. в городе Хабаровск, Хабаровский край.

**С 1999 г. по 2009 г.** обучалась в гимназии №3 г. Хабаровска.

**В 2009 г.** поступила на кафедру «Гидравлика и водоснабжение» Института транспортного строительства Дальневосточного государственного университета путей сообщения.

**В 2014 г.** Наталья Николаевна окончила университет, получив диплом по специальности «Водоснабжение и

**Тема дипломной работы:** «Водоснабжение и водоотведение в Приморском крае»

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



*Солодчук Александра Андреевна, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник лаборатории акустических исследований ИКИР ДВО РАН*



**Александра Андреевна** родилась 21 февраля 1989 г. в городе Петропавловск-Камчатский-50 Камчатской области.

**С 1995 г. по 2005 г.** обучалась в средней школе № 9 г. Виллючинска.

**В 2005 г.** поступила на кафедру Систем управления факультета информационных технологий ФГОУ ВПО Камчатского государственного технического университета, которую окончила, получив диплом **в 2010 г.** по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». **Тема дипломной работы:** «Разработка программного обеспечения для анализа суточного хода геоакустической эмиссии в среде *Matlab*».

Параллельно с обучением в университете работала в должности программиста лаборатории акустических исследований Института космифизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН (ИКИР ДВО РАН).

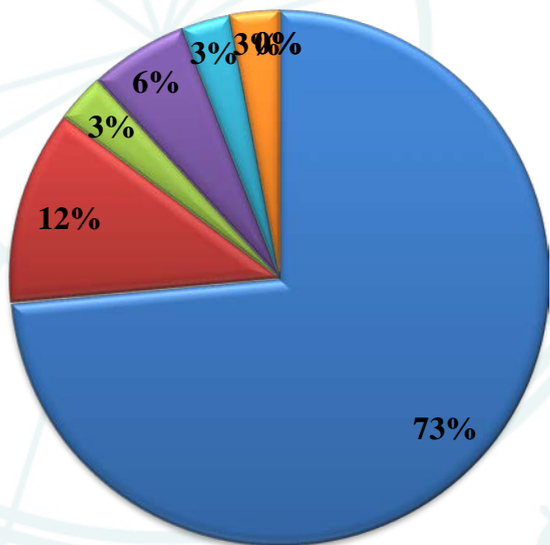
**Юрий Евгеньевич** родился 11 июля 1989 года в поселке Большой Камень (на сегодняшний день город).

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

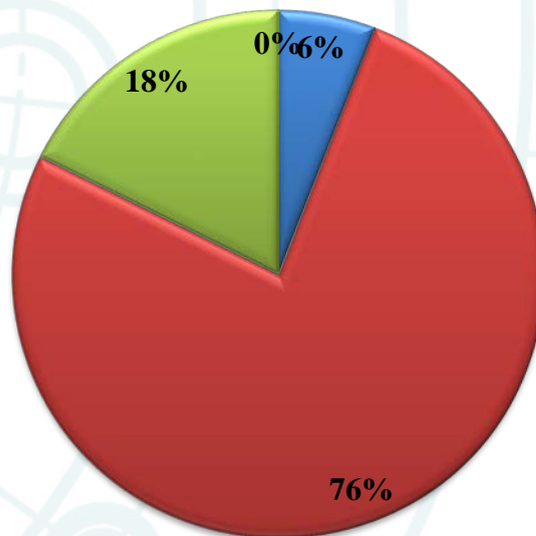
**В 2006 г.** поступил на кафедру биорганической химии и биотехнологии химического факультета Дальневосточного государственного университета, которую окончил, получив диплом **в 2011 г.** по специальности «Химия».

**Тема дипломной работы:** «Синтез водорастворимых конъюгатов нафтазаринов (5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинонов) с N-ацетил-L-цистеином».

# Предварительный итог работы над проектом

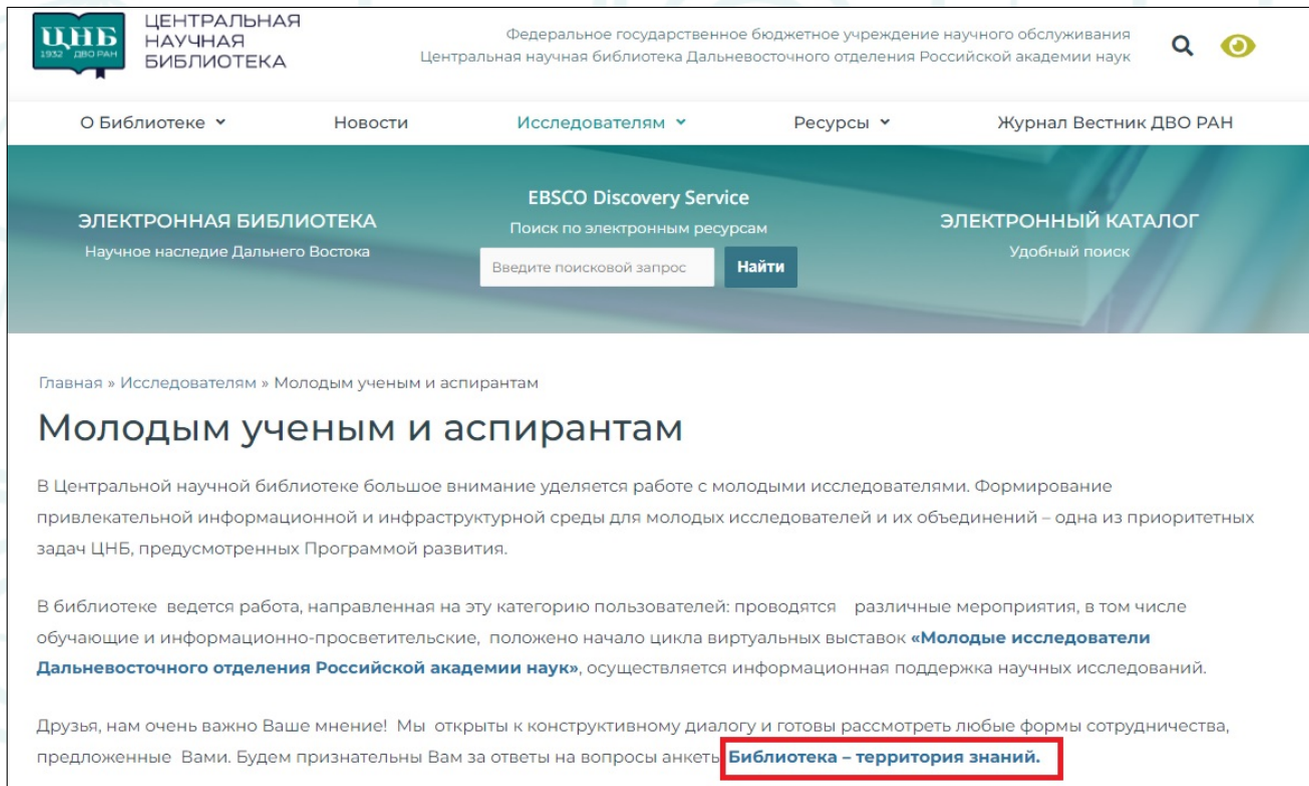


- Владивосток
- Хабаровск
- Петропавловск-Камчатский
- Паратунка
- Южно-Сахалинск
- Магадан



- доктор наук
- кандидат наук
- не имеют ученой степени

# Изучение и оценка качества работы библиотеки



**ЦНБ** 1932 ДВО РАН  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Федеральное государственное бюджетное учреждение научного обслуживания  
Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения Российской академии наук

О Библиотеке ▾    Новости    **Исследователям ▾**    Ресурсы ▾    Журнал Вестник ДВО РАН

**ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
Научное наследие Дальнего Востока

**EBSCO Discovery Service**  
Поиск по электронным ресурсам

**ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ**  
Удобный поиск

Введите поисковой запрос    **Найти**

Главная » Исследователям » Молодым ученым и аспирантам

## Молодым ученым и аспирантам

В Центральной научной библиотеке большое внимание уделяется работе с молодыми исследователями. Формирование привлекательной информационной и инфраструктурной среды для молодых исследователей и их объединений – одна из приоритетных задач ЦНБ, предусмотренных Программой развития.

В библиотеке ведется работа, направленная на эту категорию пользователей: проводятся различные мероприятия, в том числе обучающие и информационно-просветительские, положено начало цикла виртуальных выставок **«Молодые исследователи Дальневосточного отделения Российской академии наук»**, осуществляется информационная поддержка научных исследований.

Друзья, нам очень важно Ваше мнение! Мы открыты к конструктивному диалогу и готовы рассмотреть любые формы сотрудничества, предложенные Вами. Будем признательны Вам за ответы на вопросы анкеты **Библиотека – территория знаний.**



***Спасибо за внимание!***