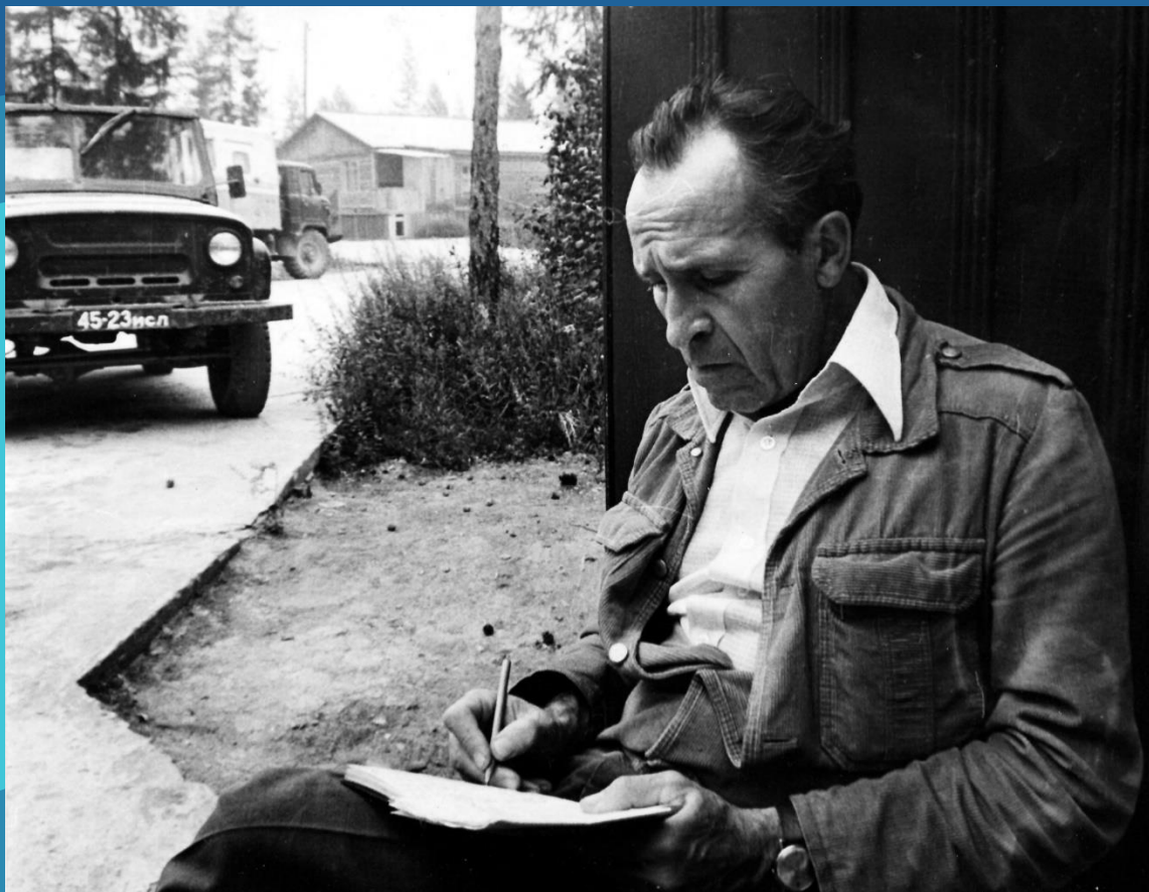
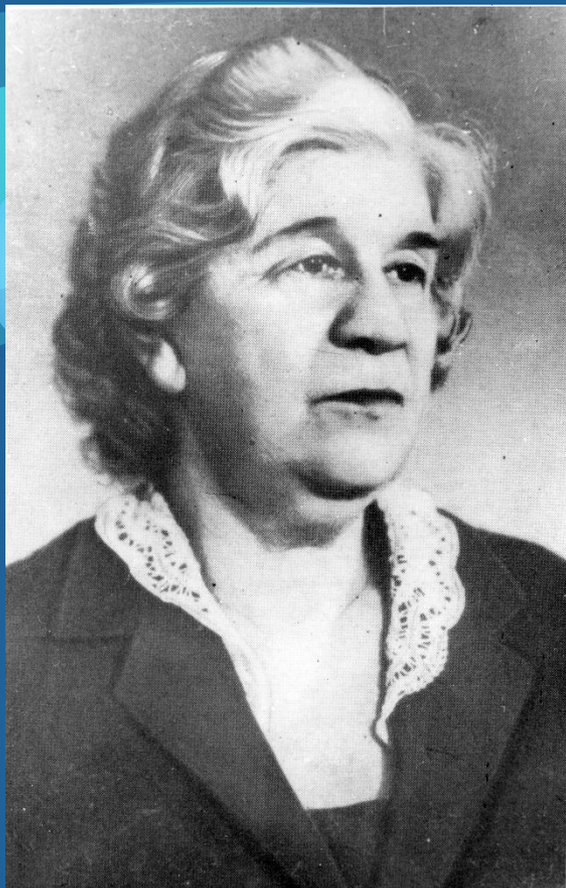


Лидер гидрогеологии Сибири



Евгений Викторович ПИННЕКЕР
1926-2001



(1902–1993)

**Доктор геолого-
минералогических наук
(1948)**

**Профессор (1956)
Орден Трудового
Красного Знамени**

Основатель иркутской школы гидрогеологов и руководитель исследований в области гидрогеологии и инженерной геологии в 1953–1960 гг. д.г.-м.н. Валентина Георгиевна Ткачук.

Совместные работы института с производственными геологическими организациями, проводившиеся под научным руководством д.г.-м.н. В.Г. Ткачук, положили начало систематическому изучению подземных вод Иркутской области (Е.В. Пиннекер, И.С. Ломоносов, Б.И. Писарский, Б.М. Шенькман).



И.И. Молодых

Е.В. Пиннекер

И.С. Ломоносов

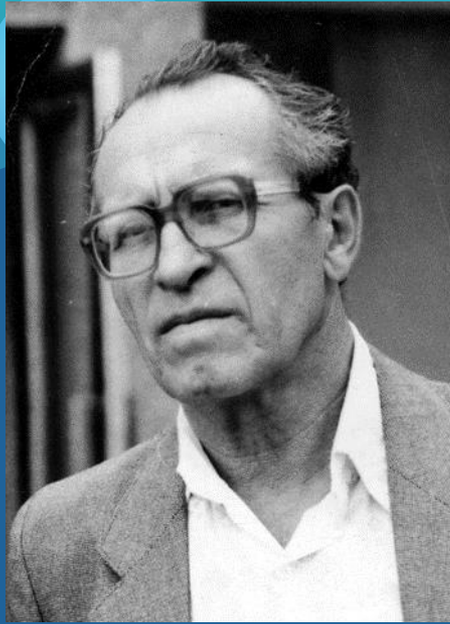
Аспиранты В.Г. Ткачук

1957

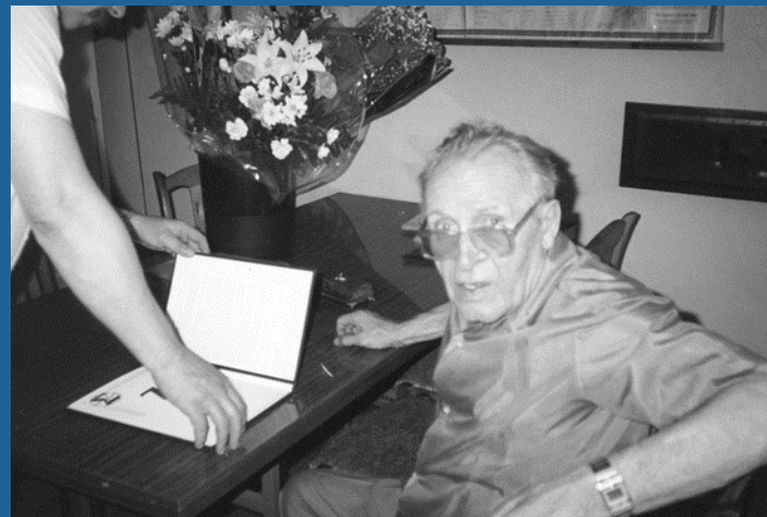
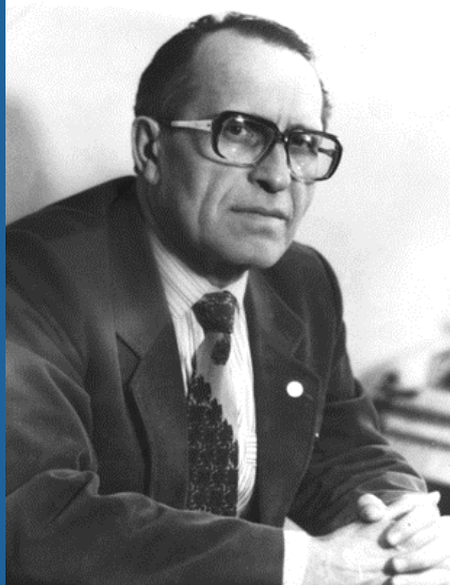


**Зав. отделом гидрогеологии Восточно-Сибирского геологического института ВСФ
АН СССР мл. научн. сотрудник к.г.-м.н. Е.В. Пиннекер с группой сотрудниц отдела, 1961 г.**

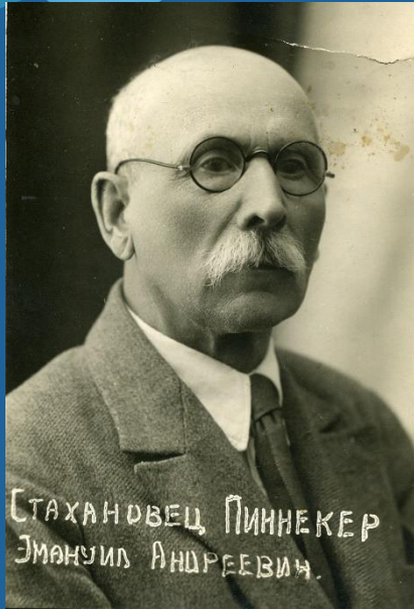
**Заведующий лабораторией формирования подземных вод в
1962–1996 гг. чл.-корр. РАН Евгений Викторович Пиннекер.**



**Член-корреспондент АН СССР (1991)
Доктор геолого-минералогических наук (1968)
Профессор (1970)
Орден Трудового Красного Знамени (1975)
Государственная премия СССР (1986)
Медаль “За строительство
Байкало-Амурской магистрали” (1983)
Медаль Леопольда фон Буха (1987)
Премия Совета министров СССР (1988)
Бронзовая медаль ВДНХ СССР
Заслуженный деятель науки РСФСР (1992)
Орден Дружбы (1999)**



Человек редкого обаяния, внутренней силы, высочайшей интеллигентности и эрудиции, прошедший в юности такие жизненные испытания, которые нынешнему поколению просто неодолимы... (Скляр Е.В.)



**Студент Евгений Пиннекер
(1944-1949)**



В течение последующих нескольких лет он работал в Западно-Сибирском геологическом управлении начальником отряда, главным инженером партии и старшим инженером геолого-производственного отдела.



1951



В 1955 г. Евгений Викторович едет в Институт геологии Восточно-Сибирского филиала АН СССР (в настоящее время – Институт земной коры СО РАН) и поступает в аспирантуру к профессору В.Г. Ткачук. Вопрос о допуске к вступительным экзаменам обсуждался достаточно долго. Настойчивость В.Г. Ткачук, накопленный опыт практической работы и наличие публикаций у Е.В. Пиннекера решили исход дела.

С этого момента творческая судьба ученого неразрывно связана с институтом. В 1959 г. после успешного окончания аспирантуры Е.В. Пиннекер защитил кандидатскую диссертацию в Томском политехническом институте на тему «Подземные воды Иркутско-Черемховского промышленного региона». Следующей вехой его научной биографии стала защита докторской диссертации «Рассолы Ангаро-Ленского артезианского бассейна» в 1966 г. во ВСЕГИНГЕО (Москва). В 1970 г. Е.В. Пиннекеру присвоено звание **профессора**, а в 1991 г. он избран **членом-корреспондентом АН СССР** по Отделению геологии, геофизики и геохимии.





Лауреаты Государственной
премии СССР 1986 г.
Е.В. Пиннекер, Б.И.
Писарский, И.С. Ломоносов,
С.Л. Шварцев



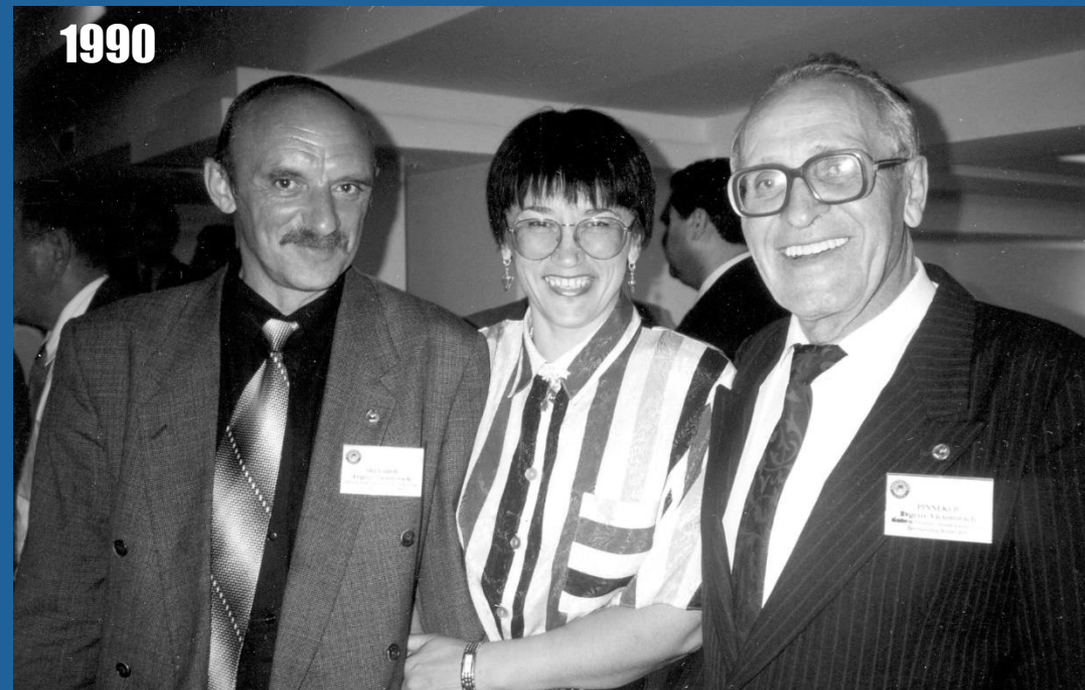
1988



1989



1990



1994







Лаборатория гидрогеологии, 1999 г.

ЕВГЕНИЙ
ВИКТОРОВИЧ
ПИННЕКЕР



Наука Сибири в лицах



Восемнадцатое совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 2006 г.

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ



Восемнадцатое совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Иркутск, 2006 г.

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
 Сибирское отделение
 Комиссия по изучению подземных вод
 Сибири и Дальнего Востока
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ НАУКИ И
 ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РСФСР
 Томский политехнический институт
 МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ СССР
 ПГО „Томскнефтегазгеология“

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ
 ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ
 ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ ВОСТОКА СССР
 (XIII совещание по подземным водам
 Сибири и Дальнего Востока)

ИРКУТСК - ТОМСК
 1991

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
 Сибирское отделение
 Секция "Восточная Сибирь"
 Научного Совета РАН по инженерной геологии,
 гидрогеологии и геокриологии
 Институт земной коры СО РАН
 Институт водных и экологических проблем
 Хабаровского НЦ ДВО РАН
 НТЦ "Дальгеоцентр"

МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОГО
 СОВЕЩАНИЯ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ
 ВОСТОКА РОССИИ
 (XIV совещание по подземным водам
 Сибири и Дальнего Востока)

Иркутск, 1994

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ВОСТОКА
 РОССИИ**



**Тринадцатое, четырнадцатое и пятнадцатое
 совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, Томск,
 Иркутск, Тюмень, 1991, 1994, 1997 гг.**

Александр

Сибирское отделение
Российской академии наук
Сибирская Секция Научного Совета РАН по проблемам
геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии
Институт земной коры СО РАН
Министерство природных ресурсов РФ
Комитет природных ресурсов по Иркутской области
Министерство образования РФ
Иркутский государственный технический университет
Иркутский государственный университет

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

**ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ
ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ ВОСТОКА РОССИИ**

(XVI совещание по
подземным водам Сибири и Дальнего Востока)



Новосибирск
Издательство Сибирского отделения
Российской академии наук
2000

Российская Академия Наук
Сибирское отделение
Сибирская Секция Научного Совета РАН по проблемам геоэкологии,
инженерной геологии и гидрогеологии
Институт земной коры СО РАН
Министерство природных ресурсов РФ
Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР РФ
по Красноярскому краю
ОАО "Красноярская горно-геологическая компания"
(ОАО "Красноярскгеология")

МАТЕРИАЛЫ ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ ВОСТОКА РОССИИ

(XVII Совещание
по подземным водам Сибири и Дальнего Востока)



Иркутск-Красноярск
2003

**Шестнадцатое и семнадцатое совещание по подземным водам Сибири и
Дальнего Востока, Иркутск, 2000 г., Красноярск, 2003 г.**

МАТЕРИАЛЫ XVIII СОВЕЩАНИЯ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА



ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОСФЕРА

Иркутск
2006



ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ВОСТОКА РОССИИ

МАТЕРИАЛЫ
Всероссийского совещания по
ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ
ВОСТОКА РОССИИ
XIX Совещание
по подземным водам
Сибири и Дальнего Востока
Тюмень 2009 г.

МАТЕРИАЛЫ XX СОВЕЩАНИЯ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОСФЕРА

Иркутск
2012



МАТЕРИАЛЫ XXI СОВЕЩАНИЯ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОЛОГИИ

Якутск
2015



ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ВОСТОКА РОССИИ

МАТЕРИАЛЫ
ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ
ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ
ВОСТОКА РОССИИ

XXII Совецание по подземным водам
Сибири и Дальнего Востока
с международным участием

г. Новосибирск, 18–22 июня 2018 г.

Материалы XXIII Совещания по подземным водам Сибири и Дальнего Востока



ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОСФЕРА

Иркутск
2021

МАТЕРИАЛЫ XXIV СОВЕЩАНИЯ ПО ПОДЗЕМНЫМ ВОДАМ ВОСТОКА И ЮГО-ВОСТОКА РОССИИ



ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОСФЕРА

Екатеринбург
2024

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Благодарим В.Р. Алексеева, Л.П. Алексееву, С.В. Алексеева, С.А. Ладыгина, Л.Г. Калинин, И.Г. Крюкову и всех фотокорреспондентов, памятные снимки которых использованы при подготовке настоящего доклада