

Чтобы помнили...

**Война и судьба:
преподаватели
естественных
наук**



**Они [ветераны] внесли личный вклад
в ту Великую Победу,
которой мы все пользуемся
и заслуживают глубокого уважения.
Память о войне – совесть народа.**

*Дмитрий Константинович Беляев,
участник Великой Отечественной войны,
выдающийся ученый-биолог*

**Беляев Дмитрий
Константинович**
(4(17).07. 1917 – 14.11.1985)



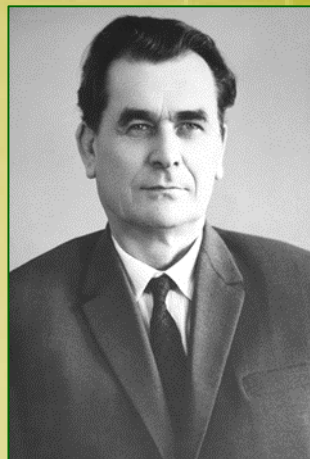
– академик АН СССР (1972), доктор биологических наук (1973).
Биолог. Специалист в области общей биологии, генетики,
теории эволюции и селекции животных. Наиболее известен
своим экспериментом по выведению одомашненных лис.

★ 1941 ★ 1945 ★

В августе 1941 года был призван рядовым в пехоту и сразу попал на Калининский фронт. В 1942 г. становится начальником химической службы 358-й стрелковой дивизии 4-й Ударной армии того же фронта. В 1943 г. – бои под Велижем, Невельский прорыв, бои под Полоцком и Витебском. В этих боях его организаторские способности были отмечены не только орденами, но и повышением по службе – становится помощником начальника химического отдела штаба 4-й Ударной армии по оперативно-разведывательной работе. В 1944 г. во время Витебской операции был тяжело ранен. В 1945 г. участвовал в освобождении Риги, Клайпеды. Войну закончил в звании майора. Всего за войну был дважды ранен и контужен.

Награжден орденом Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны II степени, медалью «За победу над Германией».

Дмитрий Константинович Беляев преподавал в НГУ с 1961 г.: организатор и заведующий кафедрой общей биологии (1961-1970), с 1970 по 1985 гг. – организатор и заведующий кафедрой цитологии и генетики ФЕН.



С 1961 г. читал курс лекций по генетике (легализация генетики как науки произошла только в 1964/65 г.).

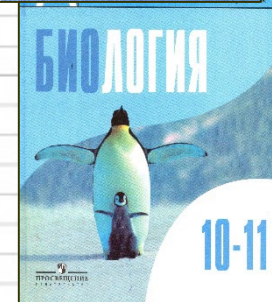
Автор большого числа научных работ.

Среди них:

Е0 О-280 Общая биология: учебник для 10-11 кл. средней школы / под ред. **Д. К. Беляева**, А. О. Рувинского. – 2-е изд. – Москва: Просвещение, 1992. – 272 с.: ил.

Е0 Б634 Биология. Общая биология: учебник для общеобразовательных учреждений: 10-11 классы: базовый уровень / под ред. акад. **Д. К. Беляева**, проф. Г. М. Дымшица; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, Изд-во «Просвещение». – 9-е изд. – Москва: Просвещение, 2010. – 303 с.: ил.

Место хранения: книгохранение, читальный зал



Е0 Б447 Дмитрий Константинович Беляев: книга воспоминаний / РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики; отв. ред. В. К. Шумный [и др.]. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002. – 284 с.: ил.

Е0 П781 Проблемы генетики и теории эволюции: сборник научных трудов: [памяти **Д. К. Беляева** / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т цитологии и генетики]; отв. ред. В. К. Шумный, А. О. Рувинский. – Новосибирск: Наука, 1991. – 305 с.: ил. – Хронологический указатель трудов Д. К. Беляева: с. 289-304.

Место хранения: книгохранение

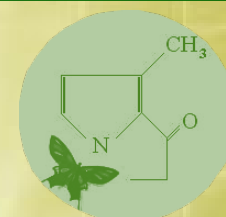


ДМИТРИЙ
КОНСТАНТИНОВИЧ
БЕЛЯЕВ

Книга Воспоминаний

ПРОБЛЕМЫ
ГЕНЕТИКИ
И ТЕОРИИ
ЭВОЛЮЦИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



**Вышемирский
Владислав Станиславович
(5.10.1921 – 5.05.2002)**



– доктор геолого-минералогических наук (1965).
Геохимик-нефтяник. Специалист в области геологии и геохимии
горючих ископаемых, теории взаимоотношения процессов угле- и
нефтеобразования и формирования нефтяных залежей.

★ 1941 ★ 1945 ★

В 1941 году призван в Красную Армию и направлен в окружную школу артиллерийской инструментальной разведки. После ее окончания стал заместителем политрука, помощником командира взвода школы. В декабре 1943 года получил назначение в 27-й гвардейский отдельный разведывательно-артиллерийский дивизион Западного фронта. До конца войны воевал во 2-м артиллерийском корпусе 3-го Украинского фронта. Летом 1945 года в составе разведывательно-артиллерийского дивизиона участвовал в военных акциях в районе болгаро-греческой границы. Демобилизован в ноябре 1945 г. в звании гвардии старшины.

Награжден орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, медалями «За взятие Вены», «За победу над Германией».



*Владислав Станиславович
Вышемирский
преподавал в НГУ:
профессор (1971),
заведующий кафедрой
месторождений полезных
ископаемых ГТФ.*

*Для студентов разных геологических
специальностей им подготовлены и прочитаны
12 специализированных курсов.*

Среди них можно отметить такие, как:

- «Геология нефти и газа»;
- «Геохимия нефти и газа»;
- «Геология горючих ископаемых»;
- «Нефтепромысловая геология».

Автор более 360 научных работ. Среди них:

Пр30/143 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып.143: Миграция рассеянных битумоидов: сб. ст. / В. С. Вышемирский и др. – 1971. – 173 с.: ил.
За эту работу авторам вручили премию имени И. М. Губкина (1974).

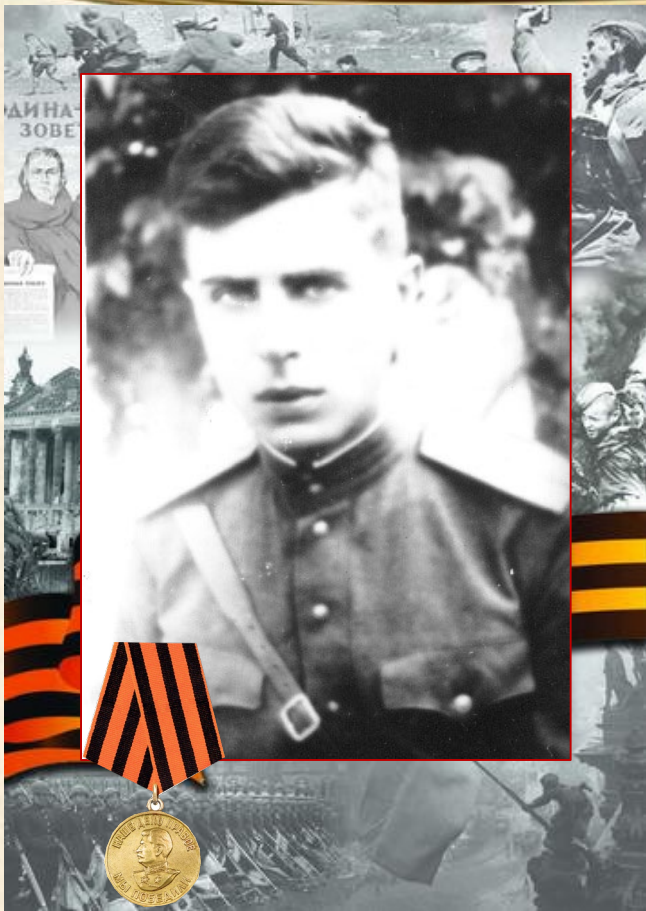
Д54 В951 Вышемирский, В. С. Органическое вещество в Мировом океане: Учебное пособие / В. С. Вышемирский; Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: НГУ, 1986. – 92 с.: ил.

Д45 В951 Вышемирский, В. С. Стабильные изотопы в геохимии горючих ископаемых: Учебное пособие / Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: НГУ, 1988. – 79 с.: ил.

Место хранения: книгохранение



Долгов
Юрий Александрович
(9.11.1918 – 29.12.1993)



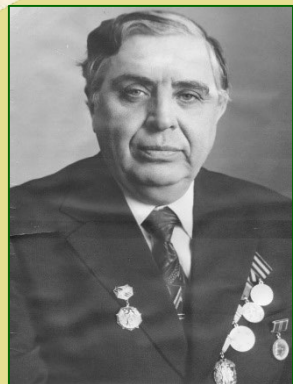
– доктор геолого-минералогических наук (1968).

Геолог. Специалист в области термобарогеохимии (основатель сибирской школы).

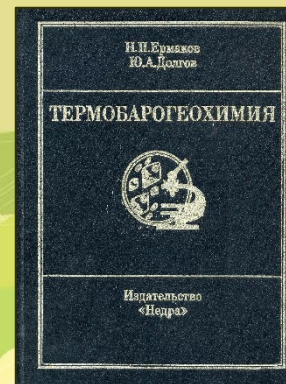
★ 1941 ★ 1945 ★

С мая по декабрь 1942 г. – курсант Харьковского артиллерийского училища противотанковой обороны (г. Фергана). Декабрь 1942 – март 1943 г. – лейтенант, командир взвода 13-го запасного артиллерийского полка (Среднеазиатский ВО). В марте 1943 г. откомандирован в Иран, где становится сначала командиром взвода, затем командиром батареи 182-го горно-стрелкового Краснознаменного полка 68 горно-стрелковой дивизии 4-й армии (Закавказский фронт). Пребывание советских войск в Иране предотвратило вступление Ирана в войну с СССР; в сентябре 1943 г. Иран объявил войну Германии, но в военных действиях не участвовал. В мае 1946 г. уволен в запас в звании лейтенанта.

Награжден медалью «За победу над Германией».



*Юрий Александрович
Долгов
был профессором
на ГТФ.*

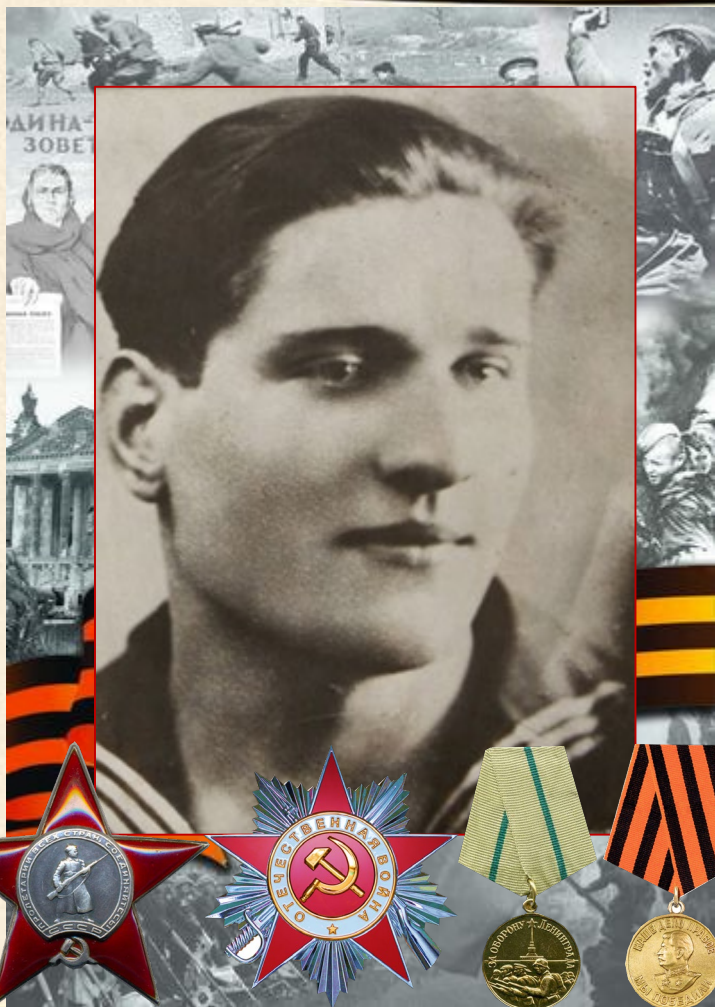


Д31 Е721 Ермаков, Н. П.
Термобарогеохимия: Методы исследований и перспективы использования включений минералообразующих сред / Н. П. Ермаков, Ю. А. Долгов. – Москва: Недра, 1979. – 271 с.: ил.

Место хранения: книгохранение



**Дымкин
Александр Михайлович**
(25.10.1924 – 30.01.1992)



– доктор геолого-минералогических наук (1964),
член-корреспондент АН СССР (1981).
Специалист в области рудогенеза, петрологии и геохимии
железорудных месторождений.

★ 1941 ★ 1945 ★

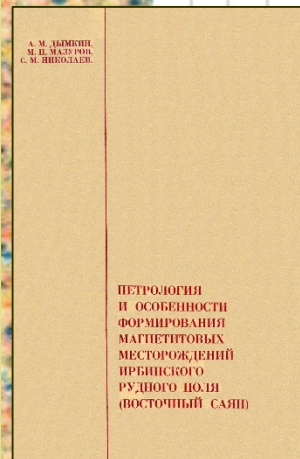
В июле 1942 года стал курсантом школы подводного плавания Балтийского флота. Затем был призван на Ленинградский фронт и направлен в Кронштадт, в состав действующей 260-й десантной бригады морской пехоты: принимал участие в оборонительных боях под Петергофом, десантные операции на островах Койвитского архипелага в Балтийском море летом 1944 года. Войну закончил в звании старшины 1-й статьи, комендора палубного 1-го класса.

Награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

Автор многих научных работ. Среди них:

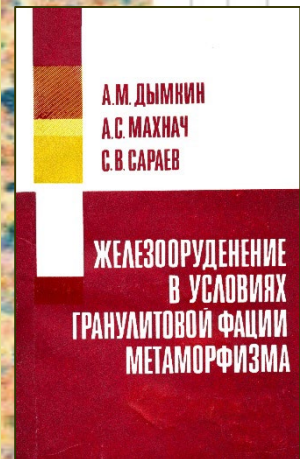
Пр30/268 Институт геологии и геофизики.
Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии
и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сибирское
отделение, 1957-1990.

Вып. 268: Петрология и особенности
формирования магнетитовых месторождений
Ирбинского рудного поля / **А. М. Дымкин,**
М. П. Мазуров, С. М. Николаев. – 1975.



Пр30/419 Институт геологии и геофизики.
Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии
и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сибирское
отделение, 1957-1990.

Вып. 419: Железооруденение в условиях
гранулитовой фации метаморфизма: сб. ст. /
А. М. Дымкин, А. С. Махнач, С. В. Сараев. –
1979. – 173 с.: ил.



Место хранения: книгохранение



*Александр Михайлович Дымкин преподавал в НГУ с 1959 по 1977 гг.:
доцент, профессор (1966) кафедры
петрографии и минералогии ГТФ.*

*Читал лекции по петрографии изверженных пород.
Долгие годы был заместителем заведующего
кафедрой петрографии и минералогии
академика В. С. Соболева, принимая решения
по специализации выпускников.*



**Карнаухов
Анатолий Петрович**
(6.02.1916 – 16.11.2015)



– доктор химических наук (1972).
Химик. Специалист в области катализа и адсорбции.

★ 1941 ★ 1945 ★

С июня 1941 по декабрь 1942 г. воевал на Карельском фронте в должности помощника наводчика пулемета, слесаря-ремонтника, диспетчера автобатальона. Участвовал в обороне Советского Заполярья. С 1943 по 1945 гг. – курсант Калининского училища химзащиты. Участник парада на Красной площади 24 июня 1945 г.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За оборону Советского Заполярья», «За Победу над Германией».

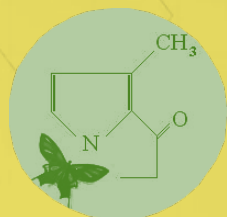
*Анатолий Петрович
Карнаухов был
профессором кафедры
катализа и адсорбции
ФЕН.*



Карнаухов, А. П. Геометрия катализаторов // Кинетика и катализ. – 1982. – Т.23. – № 6. – С. 1439-1448.

Карнаухов, А. П. Глобулярная модель пористых тел корпускулярного строения. I. Характеристика модели // Кинетика и катализ. – 1971. – Т.12. – № 4. – С. 1025-1033.

Место хранения: книгохранение



**Колпаков
Михаил Григорьевич**
(20.03.1922 – 1974)



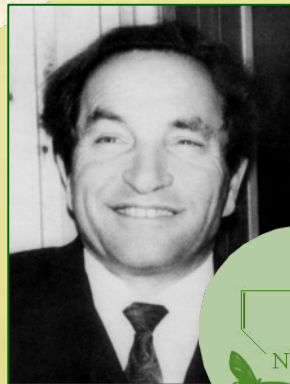
– доктор медицинских наук (1963).

Специалист в области физиологии и патофизиологии эндокринной системы, основатель сибирской школы эндокринологов, один из основоположников системного подхода в изучении эндокринных механизмов регуляции функций организма в норме и патологии.

★ 1941 ★ 1945 ★

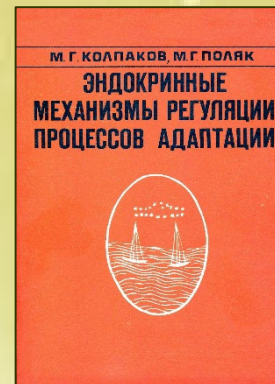
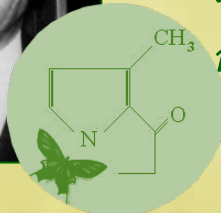
В 1940 г. был призван в армию. Во время войны был старшиной торпедного катера на Балтийском флоте. Принимал участие в обороне Ленинграда, во взятии Кенигсберга, освобождении Польши и Германии. Был ранен.

Награжден орденами Боевого Красного Знамени, Красной звезды, двумя орденами Отечественной войны II степени, медалями «За отвагу», «За оборону Ленинграда», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», медалями Ушакова и Нахимова.



*Михаил Григорьевич
Колпаков был
профессором ФЕН.*

*Читал курс лекций
по эндокринологии.*



Е9 К615 Колпаков, М. Г. Эндокринные механизмы регуляции процессов адаптации: Спецкурс для студентов-биологов / М. Г. Колпаков, М. Г. Поляк; Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: НГУ, 1975. – 109 с.

Место хранения: книгохранение

Косыгин
Юрий Александрович
(9(22).01.1911 – 25.01.1994)



– доктор геолого-минералогических наук (1947), академик (1970).
Геолог. Специалист по геологии нефтеносных областей СССР,
теоретической и экспериментальной тектонике.

★ 1941 ★ 1945 ★

С лета 1941 г. был старшим лаборантом склада ГСМ №1092 в 34-й армии Северо-Западного фронта, с мая 1942 г. – инженером-нефтяником отдела снабжения горючим 27-й армии этого же фронта, с декабря 1942 г. – инженером-технологом отдела снабжения горючим Северо-Западного фронта. Прделал огромную работу для организации бесперебойного снабжения войск горючим. В условиях дефицита машинных масел разработал технологию и создал цех регенерации отработанных машинных масел на фронте, организовав переработку и их вторичное использование. Это достижение было рекомендовано использовать и на других фронтах. В 1943 г. проявил отвагу при налете немецкой авиации и спас склады с горючим от уничтожения. Уволен в запас в 1945 г. в звании инженер-майора интендантской службы.

Награжден орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, медалью «За победу над Германией».

Юрий Александрович Косыгин преподавал в НГУ с 1959 по 1970 гг.: профессор, организатор и заведующий кафедрой общей геологии и геологии СССР.



Автор более 200 научных работ. Среди них:

ДЗ9 К729 Косыгин, Ю. А. Основы тектоники. – Москва: Недра, 1974. – 215 с.: черт.

ДЗ9 К729 Косыгин, Ю. А. Тектоника / Ю. А. Косыгин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Недра, 1988. – 461 с.

551.2 Д630 Докембрийская тектоника Сибири / [Ю. А. Косыгин, А. К. Башарин, Н. А. Березин и др.]; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Ред.-изд. отдел СО АН СССР, 1964. – 124 с.



Место хранения: книгохранение

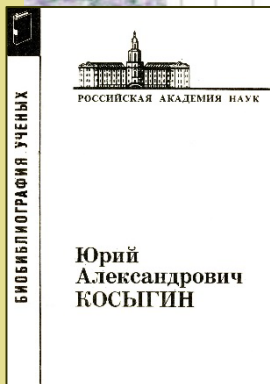
ДЗ К729 Юрий Александрович Косыгин / сост. И. А. Афанасьева [и др.]; авт. вступ. ст. Ч. Б. Борукаев; РАН. – Москва: Наука, 1993. – 120 с. – (Материалы к биобиблиографии ученых, Серия геологических наук; вып. 45).

В книгу помещены основные даты жизни и деятельности Ю. А. Косыгина, краткий очерк научной, научно-организационной, педагогической и общественной деятельности, характеризующий его как ученого и организатора науки, хронологический указатель его трудов.

Место хранения: информационно-библиографический отдел

Читал курсы лекций :

- «Общая геология»,
- «Геотектоника».



Лапин
Борис Николаевич
(17.10.1919 – 3.10.2004)



– кандидат геолого-минералогических наук (1963).
Специалист в области геологии месторождений полезных
ископаемых и палеовулканизма.

★ 1941 ★ 1945 ★

С октябрь 1941 по июль 1942 гг. – слушатель Военной академии химической защиты им. К. Е. Ворошилова (г. Самарканд). С июля 1942 – лейтенант, начальник химической службы 235-й огнеметной танковой бригады, направленной в сентябре на Сталинградский фронт. С сентября принимал участие в боях на территории завода «Красный Октябрь» и в боях по окружению армии Паулюса. В декабре 1942 г. бригада была переброшена под Котельниково для отражения наступления группировок Манштейна и Гота, затем участвовала в завершении Сталинградской операции. Далее участвовал в форсировании Днепра, освобождении южной части Украины, Польши, Румынии, Венгрии.

Награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией».

Автор многих научных работ. Среди них:

Пр30/822 Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии. Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии. – Новосибирск: Изд-во СО РАН: Гео, 1960-.

Вып. 822: Атлас структур пород альпинотипных гипербазитов Сибири и Дальнего Востока / **Б. Н. Лапин.** – Новосибирск: НИЦ ОИГГМ СО РАН, 1997. – 331 с.: ил.

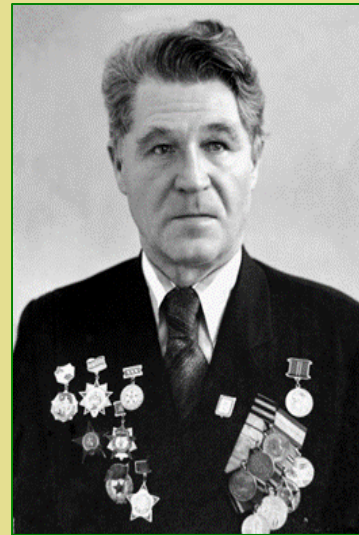
Пр30/712 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып. 712: Атлас структур кембрийских вулканогенных пород Салаира / **Б. Н. Лапин.** – 1988. – 154 с.

Пр30/851 Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии. Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии. – Новосибирск: Изд-во СО РАН: Гео, 1960-.

Вып. 851: Атлас структур ультраосновных пород Срединно-Атлантического хребта / **Б. Н. Лапин.** – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003. – 168 с.: ил.

Место хранения: книгохранение



Борис Николаевич Лапин преподавал в НГУ с 1969 г.: доцент кафедры общей и региональной геологии ГТФ.

Читал курс палеовулканологии.

Вел полевую практику у студентов сначала в разных районах Сибири,

затем на полигоне возле ст. Шира (Хакасия).

Принимал непосредственное участие в строительстве этой базы.



Лучицкий
Игорь Владимирович
(10(23).04.1912 – 30.09.1983)



– доктор геолого-минералогических наук (1958),
член-корреспондент АН СССР (1968). Геолог. Специалист в области
региональной геологии, палеовулканологии, тектонофизике.

★ 1941 ★ 1945 ★

С ноября 1940 г. – рядовой 32-го моторизованного топографического отряда. С начала войны в составе отряда участвовал в боях на Юго-Западном фронте; с ноября 1941 г. – сержант, командир отделения (Калининский фронт). В апреле-мае 1942 г. служил в 32-м отряде глубокого бурения; июль-октябрь 1942 г. – начальник химслужбы 122-го отдельного понтонно-мостового батальона. В октябре 1942 г. получил звание младшего воентехника, а в 1943 г. – техника-лейтенанта. 9 октября 1943 г. при объезде позиций попал в плен и до 14 апреля 1945 г. находился в лагере Бернбург (Германия). Находясь в плену, тщательно скрывал свое военное звание и знание немецкого языка (по документам был зарегистрирован как рабочий фабрики). После освобождения лагеря американскими войсками, проходил спецпроверку сначала в Дрездене, затем в Невеле. Затем служил в 7 гвардейском запасном стрелковом полку Горьковской дивизии. В ноябре 1945 г. уволен в запас.

Награжден медалью «За оборону Москвы», «За победу над Германией».

Автор более 150 научных работ. Среди них:

Д40 Л873 Лучицкий, И. В. Основы палеовулканологии: [в 2 т.] / И. В. Лучицкий; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Москва: Наука, 1971.

Т.1: Современные вулканы. – 480 с.: ил.
Т.2: Древние вулканы. – 383 с.: ил., карт.

Д40 Л873 Лучицкий, И. В. Палеовулканология / И. В. Лучицкий; АН СССР, Ин-т литосферы. – Москва: Наука, 1985. – 276 с.: ил.

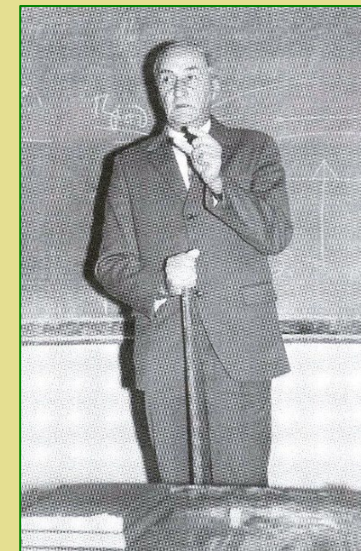
Д40 Л873 Лучицкий, И. В. Вопросы палеовулканологии: избранные труды / И. В. Лучицкий; [АН СССР, Отд-ние геологии, геофизики, геохимии и гор. наук]. – Москва: Наука, 1988. – 230 с.: ил.

Д39 Л873 Лучицкий, И. В. Тектоника и вулканизм. Вопросы экспериментальной тектоники: избранные труды / И. В. Лучицкий; АН СССР, Ин-т литосферы. – Москва: Наука, 1989. – 201 с.: ил.

551 Л873 Лучицкий, И. В. Вулканизм и тектоника девонских впадин Минусинского межгорного прогиба / И. В. Лучицкий; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Москва: Изд-во АН СССР, 1960. – 276 с.

Место хранения: книгохранение

Игорь Владимирович Лучицкий преподавал в НГУ с 1963 по 1979 гг.: профессор (1964) кафедры общей геологии ТТФ, заведующий кафедрой общей геологии ТТФ (1971-1979).



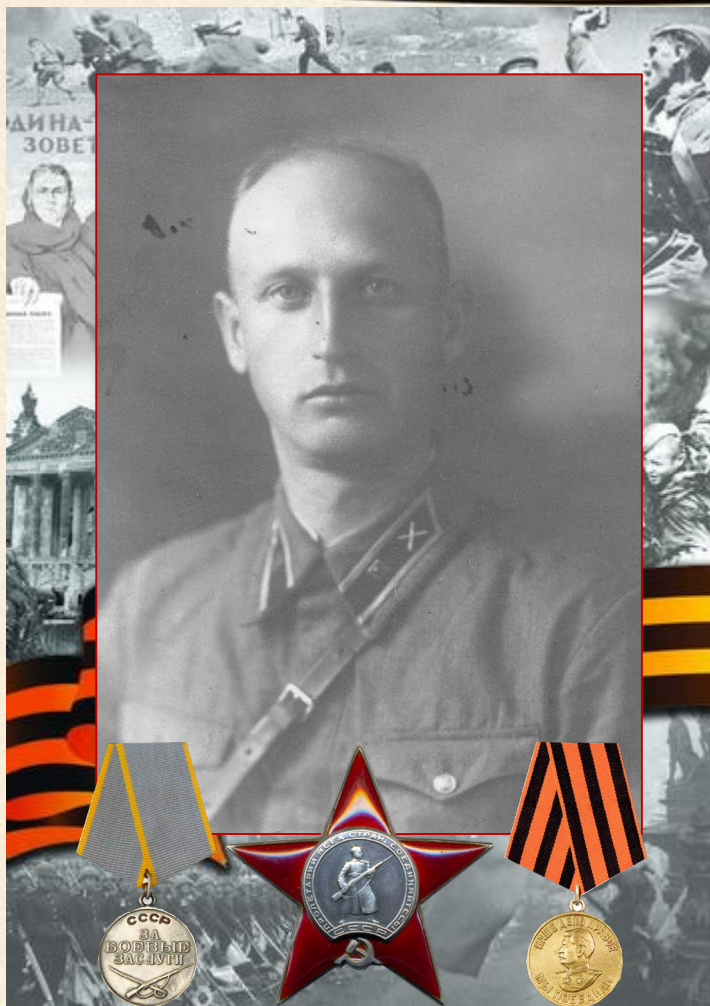
Читал курсы лекций:

«Общая геология», «Геология Союза», «Кристаллография», «Петрография», «Минералогия», «Геокартирование» и «Математические методы в геологии».

В 1963 г. впервые в мире стал читать лекции по курсу «Палеовулканология», а в 1972 г. впервые в НГУ прочитал курс лекций по геотектонике. Организатор Сибирской геологической олимпиады для школьников (с 1968 г.).



Пинус
Георгий Владимирович
(18.11.1909 – 14.01.1983)



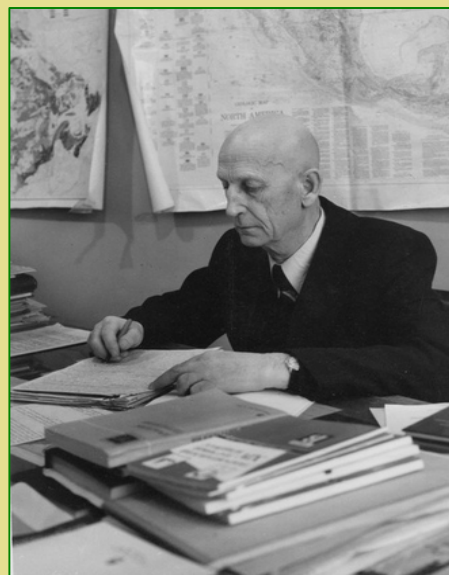
– доктор геолого-минералогических наук (1961).
Геолог. Специалист в области петрологии магматических пород.

★ 1941 ★ 1945 ★

С сентября 1941 г. – лейтенант, командир взвода 187 отдельной зенитно-артиллерийской дивизии ПВО (Забайкальский ВО). Февраль 1943 – май 1944 гг. – старший лейтенант, командир взвода 38-го отдельного зенитно-пулеметного батальона (Волховский, Ленинградский фронты); с мая 1944 г. по ноябрь 1945 г. – командир 717-го зенитно-пулеметного взвода 38-го отдельного дивизиона ПВО железнодорожных эшелонов (3-й Украинский фронт). В марте 1946 г. уволен в запас в звании старшего лейтенанта.

Награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией».

*Георгий Владимирович
Пинус преподавал в НГУ:
профессор (1966).*



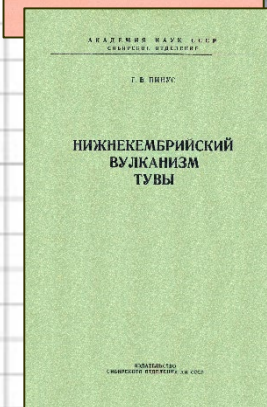
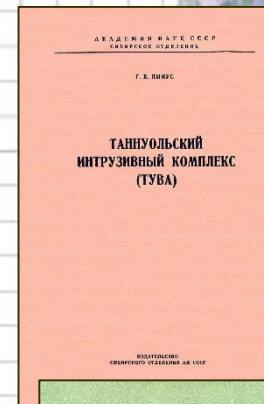
Автор более 140 научных работ. Среди них:

Пр30/6 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990. –

Вып.5: Таннуольский интрузивный комплекс (Тува) / **Г. В. Пинус.** – 1961. – 111 с.

Пр30/7 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып.7: Нижнекембрийский вулканизм Тувы / **Г. В. Пинус.** – 1961. – 118 с.: ил.



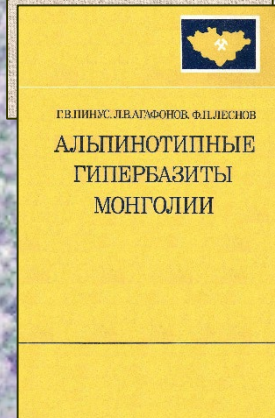
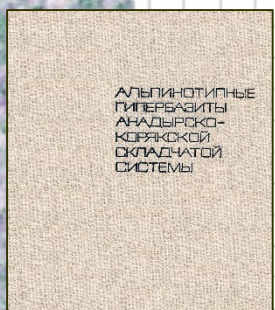
Пр30/45 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып.45: Альпинотипные гипербазиты Анадырско-Корякской складчатой системы / **Г. В. Пинус, В. В. Велинский, Ф. П. Леснов.** – Москва: Наука, 1973. – 320 с.

Пр433/36 Советско-монгольская научно-исследовательская геологическая экспедиция. Труды / Совместная сов.-монг. науч.-исслед. геол. экспедиция, [АН СССР, Геол. ин-т, АН МНР, Геол. ин-т]. – Москва: Наука, 1970-1991.

Вып.36: Альпинотипные гипербазиты Монголии / **Г. В. Пинус, Л. В. Агафонов, Ф. П. Леснов.** – 1984. – 199 с.

Место хранения: книгохранение



Салганик
Рудольф Иосифович
(12.06.1923 – 10.04.2017)



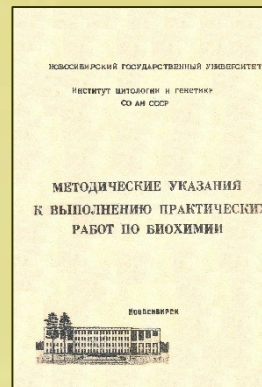
– доктор биологических наук (1966), академик РАН (1992).
Биолог. Специалист в области биохимии и молекулярной генетики.

★ 1941 ★ 1945 ★

С января 1944 г. по май 1945 г. воевал на 1-м и 3-м Украинских фронтах сначала в качестве врача, а затем стал командиром санитарной роты 324-го гвардейского стрелкового полка. Участвовал в освобождении Венгрии, Австрии и Чехословакии. Был контужен. Гвардии капитан медицинской службы запаса.

Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, медалью «За победу над Германией».

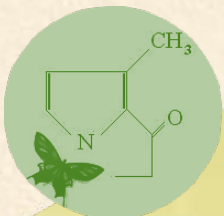
*Рудольф Иосифович Салганик
был профессором кафедры
молекулярной биологии
(1971-1994) ФЕН.*



57 М545 Методические указания к выполнению практических работ по биохимии: [для студентов естеств. наук НГУ] / Новосиб. гос. ун-т, Ин-т цитологии и генетики СО АН СССР; [сост. Р. И. Салганик]. – Новосибирск: НГУ, 1968. – 62 с.: ил.

Место хранения: книгохранение

*Читал курсы лекций по биохимии,
физиологической химии, молекулярной биологии.*



Синяков
Владимир Иванович
(27.09.1920 – 7.09.1995)



– доктор геолого-минералогических наук (1974 г.).
Геолог. Специалист в области геологии месторождений
полезных ископаемых, рудных формаций и рудогенеза.

★ 1941 ★ 1945 ★

С апреля 1942 г. – рядовой роты связи учебного полка, в должности телеграфиста-морзиста 86-го отдельного батальона связи 40 стрелковой дивизии (Дальний Восток). Дивизия занималась обслуживанием войсковых соединений укрепрайонов в районе оз. Хасан, на границе с Кореей, подготовкой связистов для действующей армии. В ночь с 8 на 9 августа 1945 г. 86-й отдельный батальон связи, входивший в 25-ю армию, с боями перешел границу СССР-Манчжурия и начал движение на юг, вдоль государственной границы (1-й Дальневосточный фронт). Участвовал в боях за перевалы вдоль шоссе к порту Сейсин, в продвижении вдоль железной дороги на Пхеньян и Сеул (через Гензан). Демобилизован в ноябре 1945 г.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией».

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ
ПРОЦЕССОВ
СКАРНОВОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ

В. И. СИНЯКОВ

В. И. Сняков

РУДОГЕНЕТИЧЕСКИЕ
МОДЕЛИ
МАГМАТИЧЕСКИХ
И ПЕГМАТИТОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ



Общие
рудогенетические
МОДЕЛИ
ЭНДОГЕННЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

В. И. Сняков
ОСНОВЫ
ТЕОРИИ
РУДОГЕНЕЗА



В. И. Сняков
Геолого-
промышленные
ТИПЫ
РУДНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Автор научных и учебных работ. Среди них:

Д34 С389 Сняков, В. И. Геологические и физико-химические модели процессов скарнового рудообразования: Учебное пособие / Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: НГУ, 1978. – 100 с.: ил.

Д34 С389 Сняков, В. И. Рудогенетические модели магматических и пегматитовых месторождений: Учебное пособие / В. И. Сняков; Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: НГУ, 1980. – 92 с.: ил.

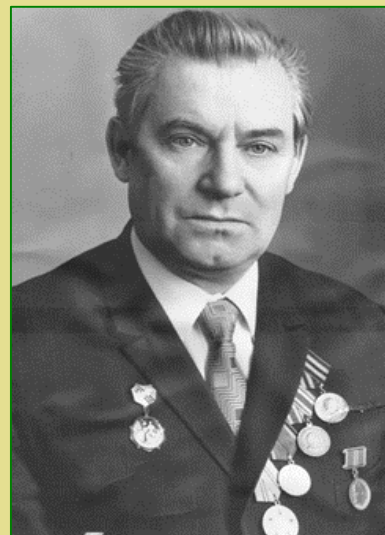
Пр.30/652 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып. 652: Общие рудогенетические модели эндогенных месторождений / **В. И. Сняков.** – Новосибирск: Наука, 1986. – 243 с.: ил.

Д45 С389 Сняков, В. И. Основы теории рудогенеза / В. И. Сняков. – Ленинград: Недра, 1987. – 192 с.: ил. – Библиогр.: с. 188-190.

Д45 С389 Сняков, В. И. Геолого-промышленные типы рудных месторождений / В. И. Сняков. – Санкт-Петербург: Недра. С.-Петербург. отд-ние, 1994. – 247 с.: ил.

Место хранения: книгохранение



*Владимир Иванович Сняков
преподавал в НГУ с 1961 г.:
профессор,
заведующий кафедрой
месторождений полезных
ископаемых ГТФ.*

*Читал курс лекций по геологии
месторождений полезных ископаемых,
рудогенезу.*



**Троицкий
Сергей Леонидович**
(22.09.1922 – 7.11.1976)



– кандидат геолого-минералогических наук (1961). Геолог.
Специалист в области палеонтологии, четвертичной стратиграфии, палеогеографии.

★ 1941 ★ 1945 ★

С ноября 1940 г. – рядовой 1-й батареи 176-го зенитного артиллерийского полка 1-го корпуса ПВО (Московский ВО). 22 июня 1941 г. батарея заняла огневую позицию в районе п. Сокол на окраине Москвы. Боевое крещение как командир зенитного орудия получил в ночь с 21 на 22 июля 1941 г. при первом налете немецкой авиации на Москву, в котором участвовало до 250 бомбардировщиков, шедших эшелонами с интервалами 30-40 минут. Впоследствии отражал и другие налеты. До 1946 г. служил командиром орудия, помощником командира взвода, старшим писарем авиадиспетчерской службы в 1-й Особой Московской армии ПВО. Демобилизован в декабре 1946 г. в звании сержанта.

Награжден медалями «За оборону Москвы», «За победу над Германией», знак «Отличник РККА».

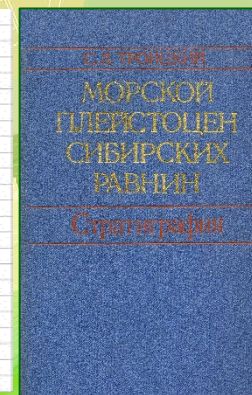
*Сергей Леонидович Троицкий преподавал в НГУ с 1961 г.:
доцент ГГФ.*

*Читал курс лекций
по четвертичной геологии
и геоморфологии.*

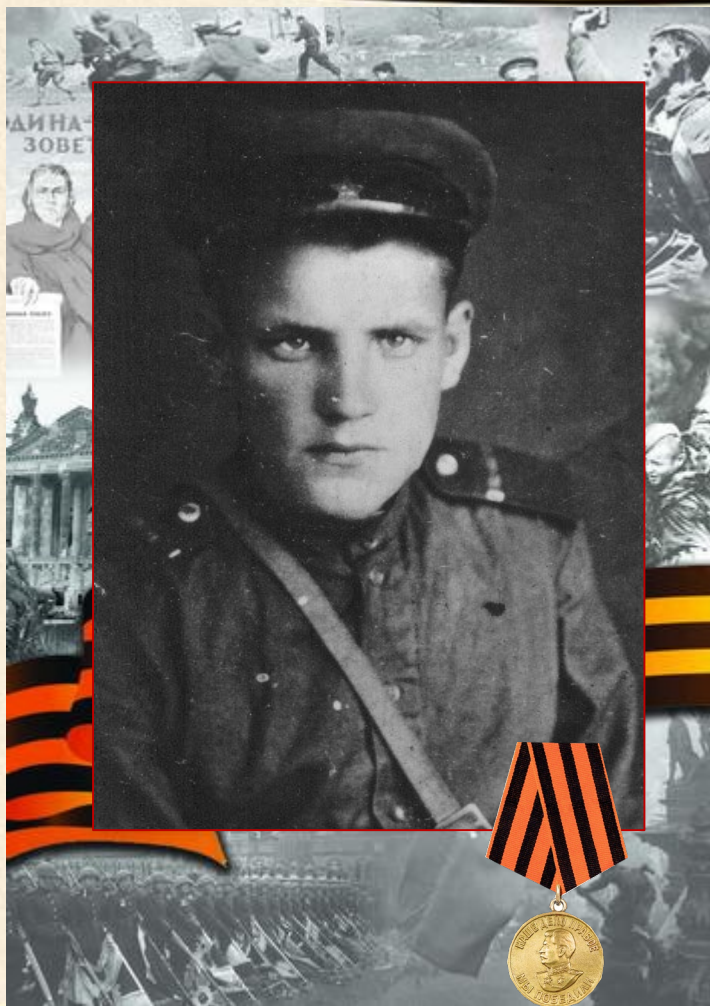
Пр30/430 Институт геологии и геофизики.
Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып.430: Морской плейстоцен сибирских равнин. Стратиграфия / С. Л. Троицкий. – 1979.

Место хранения: книгохранение



Филиппов
Евгений Михайлович
(21.12.1924 – 13.08.2020)



– доктор геолого-минералогических наук (1965).
Геофизик. Специалист в области ядерной геофизики.

★ 1941 ★ 1945 ★

С августа 1942 г. – рядовой танкового учебного полка (г. Нижний Тагил). Из-за плохого зрения признан негодным к строевой службе и в сентябре 1942 г. направлен в нестроевую часть – 23-й отдельный стрелковый батальон по сопровождению военных грузов (Уральский ВО). С 1943 г. – ефрейтор, старший команды по сопровождению военных грузов. Сопровождал эшелоны с боеприпасами на Сталинградский фронт, в район Курской битвы, в 1944 г. – в Румынию, в 1945 г. – в Югославию. Во время перевозок эшелоны иногда подвергались налетам немецкой авиации. Из-за разрушения мостов или путей приходилось разгружать вагоны на полустанках и передавать грузы полевым частям. Демобилизован в декабре 1945 г. в звании ефрейтора.

Награжден медалью «За победу над Германией».

*Евгений Михайлович Филиппов
являлся профессором (1969) ГТФ.*



*Автор более 320 научных работ,
более 10 изобретений. Среди них:*
Д44 Ф534 Филиппов, Е. М. Прикладная ядерная геофизика. Применение источников ядерного излучения в геологии и геофизике / Е. М. Филиппов; АН СССР, Сиб. отд-ние; Ин-т геологии и геофизики. – Москва: Изд-во АН СССР, 1962. – 280 с.: ил.



Д2 Ф534 Филиппов, Е. М. Курс ядерной геофизики: [курс лекций для геофиз. спец. Геол.-геофиз. фак. НГУ: в 2 ч.] / Е. М. Филиппов; Новосиб. гос. ун-т. – Новосибирск: НГУ, 1972.



Ч.1: Введение в ядерную геофизику, радиометрические и радиоизотопные селективные бета- и гамма-методы. – 289 с.: ил.
Ч.2: Радиоизотопные плотностные и нейтронные методы, ускорительные методы и задачи, решаемые комплексом методов. – 315 с.

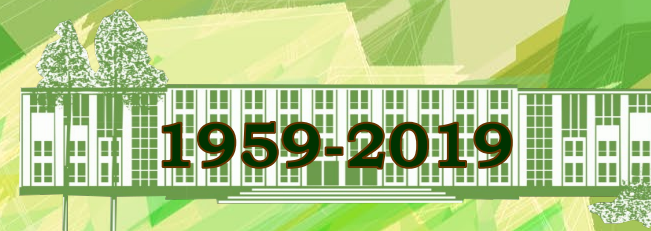


Д2 Ф534 Филиппов, Е. М. Ядерные разведчики земных и космических объектов / Е. М. Филиппов; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука, 1974. – 138 с.: ил.

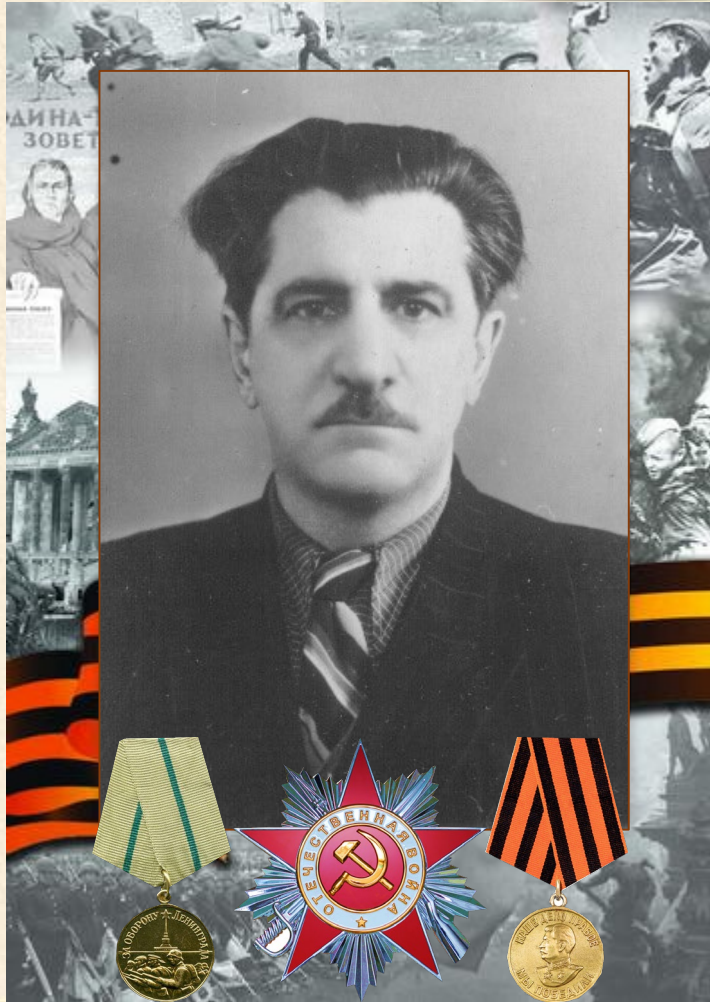
Д2 Ф534 Филиппов, Е. М. Нейтрон-нейтронный и нейтронный гамма-методы в рудной геофизике. (Использование эффектов рассеяния, поглощения и радиационного захвата нейтронов) / Е. М. Филиппов, Б. С. Вахтин, А. В. Новоселов; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука, 1972. – 347 с.: ил.

Место хранения: книгохранение

*Читал курс лекций
по ядерной геофизике.*



**Фотиади Эпаминонд
Эпаминондович
(23.01.1907 – 23.09.1987)**



– доктор геолого-минералогических наук (1958);
член-корреспондент АН СССР (1958).
Геолог, геофизик. Основатель советской нефтяной геофизики,
создатель научной школы геологической интерпретации
комплексных геофизических данных.

★ 1941 ★ 1945 ★

С июня 1941 г. находился в действующей армии: воевал на Северо-Западном, Ленинградском, Волховском фронтах в составе 64-го геодезического отряда Наркома обороны СССР в звании старшего техника лейтенанта. Летом 1943 г. преподавал военную топографию в снайперской школе МВО. В конце 1943 г. по ходатайству Наркомата нефтяной промышленности был отозван с фронта и как специалист направлен на восток страны на поиск нефтяных месторождений.

Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».

Автор более 200 научных. Среди них:

Д45 Ф814 Фотиади, Э. Э. Избранные труды: в 2 т. / Э. Э. Фотиади; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука. – Новосибирск: Гео, 2007.

Т.1: Региональные геофизические исследования платформенных и складчатых областей России. – 350 с.: ил.

Т.2: Геофизические исследования платформенных областей с целью поиска месторождений нефти и газа. – 442 с.: ил.

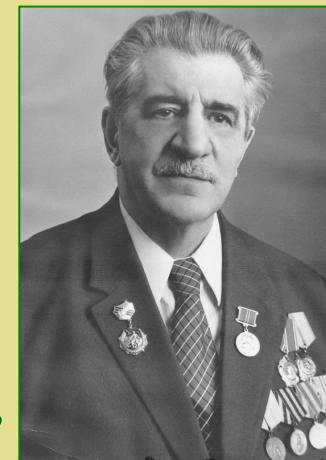
Д45 П783 Прогноз месторождений нефти и газа / [А. Э. Конторович, Э. Э. Фотиади, В. И. Демин и др.]. – Москва: Недра, 1981. – 350 с.: ил.

Пр30/706 Институт геологии и геофизики. Труды / АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии и геофизики. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1957-1990.

Вып.706: Строение земной коры и верхней мантии региона БАМ: (по геолого-геофизическим данным): сб. ст. / Э. Э. Фотиади. – 1988.

Место хранения: книгохрание

Эпаминонд Эпаминондович Фотиади преподавал в НГУ с 1961 г.: профессор (1965), организатор и заведующий кафедрой геофизики (1961-1986). В 1964 г. вместе с А. А. Трофимуком, В. С. Соболевым, Ю. А. Косыгиным, Б. С. Соколовым и другими выступил инициатором организации в НГУ геолого-геофизического факультета. С 1972 по 1984 гг. – декан ГГФ.



Читал курсы лекций:

- «Физика Земли»,
- «Комплексная интерпретация геолого-геофизических данных».



Использованные ресурсы:

МУЗЕЙ ИСТОРИИ НГУ

Адрес: ул. Пирогова, д.1, к. 2420 (зал истории НГУ);
к. 2428 – зав. музеем Воробцова Лидия Николаевна

<http://museum.nsu.ru/> – сайт Музея истории НГУ

<http://www.soran1957.ru/> – сайт посвящен истории Сибирского отделения РАН. Здесь можно найти уникальные фотографии, информацию о людях и организациях и статьи, касающиеся разных периодов жизни Сибирского отделения.

<http://pamyat-naroda.ru>

– электронный банк документов
о Великой Отечественной войне

<http://podvignaroda.ru>

– электронный банк документов
о Великой Отечественной войне

<http://www.bionet.nsc.ru/>

– сайт Института цитологии
и генетики СО РАН

ru.wikipedia.org

– интернет-энциклопедия

<http://www.igm.nsc.ru>

– сайт Института геологии и
минералогии им. В. С. Соболева
СО РАН

<http://www.sbras.info/>

– газета «Наука в Сибири»

