АКАДЕМИЯ НАУК ТАДЖИКСКОЙ ССР
ТО ВСЕСОЮЗНОГО ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ТО ВСЕСОЮЗНОГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ТО ПОДКОМИССИИ КОГИ ПО ИСТОРИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
ЗНАНИЙ



НАУЧНАЯ СЕССИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДМИТРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА НАЛИВКИНА

К ДНЮ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Глубокоуважаемый

Приглашаем Вас принять участие в научной сессии, которая состоится 20—21 апреля 1989 года в конференцзале Института геологии АН Таджикской ССР.

Начало заседаний в 10.00 часов.

программа сессии

20 апреля

- Воспоминания о Д. В. Наливкине. А. П. Недзвецкий, академик АН Таджикской ССР.
- 2. Д. В. Наливкин выдающийся исследователь геологии Средней Азии. Р. Б. Баратов, академик АН Таджикской ССР.
- 3. Вклад академика Д. В. Наливкина в отечественную палеонтологию и страгиграфию. — М. Р. Джалилов, член-корреспондент АН Таджикской ССР, В. Л. Лелешус.
 - 4. Д. В. Наливкин и учение о фациях. В. П. Нозиков.
- 5. Разломы: иден Д. В. Наливкина и современные представления. **А. И. Климова**.
- 6. Основополагающие взгляды Д. В. Наливкина на тектонику Средней Азии. М. М. Кухтиков, член-корреспондент АН Таджикской ССР.
- 7. Д. В. Наливкин создатель первых стратиграфических схем и геологических карт Памира. В. И. Дронов.
- 8. Проблемы метаморфизма Памира в трудах Д. В. Наливкина. — В. И. Буданов.
 - 9. Д. В. Наливкин историограф. Х. Н. Назаров.

Обсуждение докладов.

21 апреля

- 1. Стратиграфическое значение кораллов раннего мезозоя. Г. К. Мельникова.
- 2. К вопросу о «минеральной» гипотезе происхождения жизни. Н. К. Оспанова.
- 3. Проблемы изучения геологии рудных месторождений и поиски не выходящих на поверхность рудных участков.—X. М. Юсупов.
- 4. Олово в постмагматических образованиях золото-редкометалльных месторождений Центрального Таджикистана—Ш. С. Сохибов, Б. А. Алидодов.

- 5. Дискордантность значеный радиологического возраста и возможности изотопных методов датирования при расчленении эндогенных образований. Г. Т. Таджибаев.
- 6. Рубидий-стронциевые и калий-аргоновые системы в довендских метаморфических породах Памира. Л. И. Агеева, В. Н. Туровец, М. Д. Щеблыкина, Г. В. Клименко.
- 7. Эволюция магматизма в истории Южного Памира. Ж. С. Таджидинов.
- 8. Стратиграфическое положение и возраст вулканогенных толщ восточной части Рушан-Пшартской складчатой системы В. И. Дронов.
- 9. Осадконакопление, вулканизм и рудообразование в перми Северного Памира. В. П. Новиков, В. В. Супрычев.

Обсуждение докладов и подведение итогов сессии.