



Праца па вывучэнню
геалогіі Беларусі –
самое галоўнае,
самае важнае,
самае вялікае, самае
значнае.

*Акадэмік
Гаўрыла Гарэцкі*

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В БЕЛОРУССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Губин В.Н. – заведующий кафедрой динамической геологии
УО «Белорусский государственный университет»

Санько А.Ф. - заведующий кафедрой инженерной геологии и
геофизики УО «Белорусский государственный университет»

Геологическое образование в БГУ

Специальность
«Геология и разведка
месторождений полезных
ископаемых».

Специализация
«Геологическая съемка,
поиски и разведка
месторождений полезных
ископаемых»

Специализация
«Гидрогеология и
инженерная геология»

Кафедра динамической
геологии

[введение в геологию](#)

[генезис месторождений
полезных ископаемых](#)

[геологическая съемка и
картографирование](#)

[геотектоника](#)

[дистанционные методы
в геологии](#)

[минералогия](#)

[общая геология](#)

[структурная геология](#)

[экологическая геология](#)

Кафедра динамической геологии, основные учебные дисциплины



Кафедра инженерной геологии и геофизики, основные учебные дисциплины

Кафедра инженерной геологии и геофизики

Геология Беларуси и сопредельных стран

Геофизические методы исследований

Геохимические методы поисков

Гидрогеология

Инженерная геология

Интерпретация ГФЗ-материалов

Литология

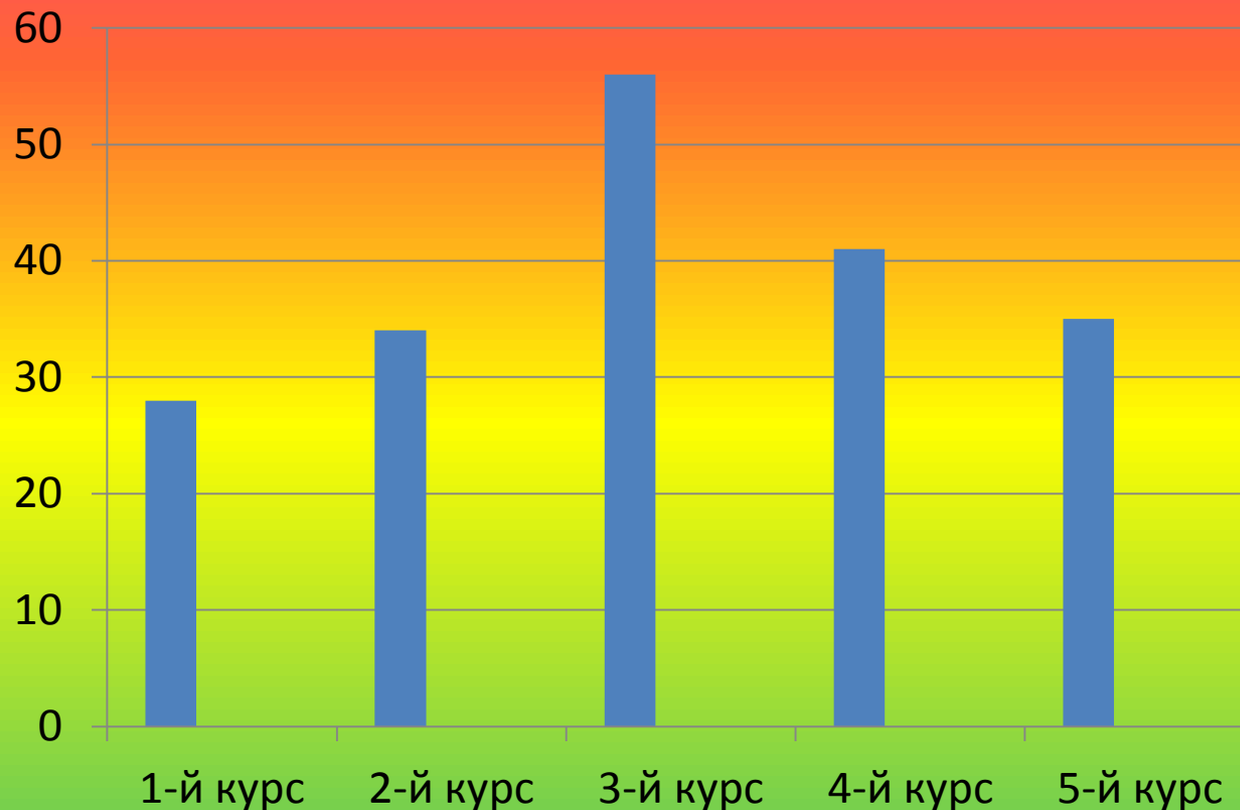


Рейтинг БГУ



- По данным самых авторитетных международных рейтинговых агентств БГУ входит в 2% лучших университетов мира, занимая высокие позиции среди 30 тысяч существующих учреждений высшего образования.
- В сентябре 2015 года БГУ упрочил свои позиции в рейтинге и разместился в группе вузов, занимающих 421-430 позицию. Это самая высокая позиция, которую когда-либо занимали белорусские вузы в авторитетных мировых рейтингах.

Студенты-геологи географического факультета БГУ-2016

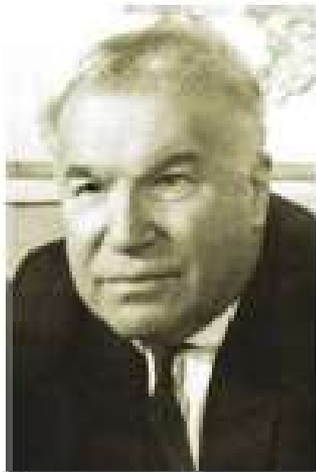


Геологическое образование в БГУ получают помимо белорусов многие молодые люди из следующих стран мира – Туркменистана, России, Нигерии, Азербайджана, Эстонии и др.

Выдающиеся геологи Беларуси, сыгравшие значительную роль в университетском геологическом образовании



Н.Ф. Блюдухо



К.И. Лукашёв



А.С. Махнач



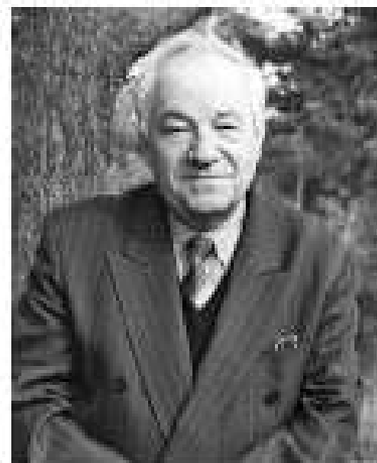
Р.Г. Гарезынь



А.В. Фурсенко



Л.Н. Вознячук



Э.А. Левков



Э.А. Высоцкий

Перспективы развития геологического образования в БГУ

- Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется через магистратуру и аспирантуру.
- Перспективы развития геологического образования связаны с новыми формами учебно-методической работы: внедрением в учебный процесс инновационных образовательных технологий и электронных программных продуктов; разработкой новых актуальных спецкурсов, подготовкой учебных пособий, обеспечением практических занятий и контролируемой самостоятельной работы студентов на основе использования современных информационных средств.
- В перспективе назревает вопрос открытия заочной практико-ориентированной магистратуры, англоязычной магистратуры (аспирантуры) для иностранных студентов.
- В связи с ориентацией учебного процесса на практические нужды и производственные запросы, предстоит решить ряд вопросов по интенсификации и структуризации учебных полевых и производственных практик.

Требования к оформлению материалов
 Объем текста – до 3 страниц формата А4, включая таблицы и рисунки. Шрифт 12 pt Times New Roman. Межстрочный интервал – одинарный, отступы слева – 3 см, справа – 1,5 см сверху и снизу по 2,0 см. УDK – в левом верхнем углу. Название – заглавным шрифтом по центру, ниже строчными буквами, жирным шрифтом – инициалы и фамилия автора(ов); еще ниже курсивом – название организации, город, страна. Черно-белые рисунки (300 dpi) вставляются в текст после первого упоминания. Ссылки на используемые литературные источники даются в квадратных скобках цифрами по мере упоминания. Материалы подаются на e-mail: zui@bsu.by, zui@geology.org.by в готовом для публикации виде в формате *.doc, *.docx.

УДК 551.79(476)

НАЗВАНИЕ (по центру)

А.А. Петров

Название организации (по центру),
 Минск, Беларусь

Текст доклада.

Литература

1. Гарешский Р.Г., Каратаев Г.И. Шовные зоны Финноскандинав, Сарматин и Волго-Уральн. Минск: Беларуская навука, 2014. 120 с.
2. Могилн С.О. Обоснование подходов и исправлений по региональному изучению недр территории Беларуси // Лтасфера. 2015. № 1(42). С. 108-115.

Регистрационная форма участника X Университетских геологических чтений «Современные проблемы геологического картирования»
 Минск, Беларусь, 14-15 апреля 2016 г.

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень	
Организация	
Адрес	
E-mail, тел.	
Автор(ы)	
Название доклада	
Устный, стендовый	
Планирование экзавизирует места в гостиницах Минска самостоятельно	

Информация о чтениях доступна на сайте <http://www.geo.bsu.by>. Регистрационный взнос составит 200 тыс. белорусских рублей. В названии файлов с регистрационной формой и тезисами докладов необходимо указывать фамилию автора, например: Петров_reg.docx, Петров_тезисы.docx. Издаются будут только материалы, доложенные на чтениях. Проезд и проживание – за счет участников чтений.

15 февраля 2016 г. – последний срок подачи заявок на участие и материалов в сборник X Университетских геологических чтений.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 РУП «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПО ГЕОЛОГИИ»
 БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУК О ЗЕМЛЕ
 Географический факультет БГУ
 Кафедра инженерной геологии и геофизики
 Кафедра динамической геологии



Современные проблемы геологического картирования

X Университетские геологические чтения

14-15 апреля 2016 г.



Глубокоуважаемый (ая) _____

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в X Университетских геологических чтениях **«Современные проблемы геологического картирования»**

Основные научные направления:

- Региональные геологические исследования и проведение геологосъемочных работ
- Методы геологического картирования
- Геологическое картирование и поиск месторождений полезных ископаемых
- Геологическое картирование при решении задач инженерной и экологической геологии.

Геологические чтения пройдут 14-15 апреля 2016 г. на географическом факультете БГУ (Минск, ул. Ленинградская, 16). Проезд до станции метро «Площадь Ленина» (см. М на схеме). Рабочие языки: белорусский, русский, английский.

Оргкомитет

Иванов Д.Л. – декан географического факультета БГУ, д.г.и. (председатель);
Коркин В.Д. – генеральный директор РУП «Научно-производственный центр по геологии», к.г.-м.и. (сопредседатель);
Губин В.И. – заведующий кафедрой динамической геологии БГУ, д.г.и., профессор (сопредседатель);
Савько А.Ф. – заведующий кафедрой инженерной геологии и геофизики БГУ, д.г.-м.и. (сопредседатель);
Мамчик С.О. – заместитель генерального директора РУП «Научно-производственный центр по геологии», к.г.-м.и.;
Зуй В.И. – профессор кафедры инженерной геологии и геофизики, д.г.-м.и.;
Лукашев О.В. – доцент кафедры инженерной геологии и геофизики, к.г.-м.и.;
Петрова И.С. – доцент кафедры динамической геологии, к.г.-м.и.

Связь:

Зуй Владимир Игнатьевич
 Тел. сл.: (017) 209-53-09,
 тел. (моб.): +37529 663-48-51.
 e-mail: zui@bsu.by, zui@geology.org.by

Спасибо за внимание

