

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская Академия наук
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования «Воронежский государственный университет»
Российское геологическое общество
Российское минералогическое общество
Департамент по недропользованию по Центральному ФО (ЦЕНТРНЕДРА)

Научная конференция, посвященная
90-летию со дня рождения
члена-корреспондента РАН
Н.М. Чернышова

«Геология, геодинамика и
минерагения докембрийского
кристаллического фундамента
Восточно-Европейской платформы»



Формат проведения конференции - дистанционный

09–11 ноября 2022 г.

г. Воронеж



Уважаемые коллеги!

**Приглашаем Вас принять участие в научной конференции,
посвященной 90-летию со дня рождения члена-
корреспондента РАН
Николая Михайловича Чернышова**

**«Геология, геодинамика и минерагения
докембрийского кристаллического фундамента
Восточно-Европейской платформы»**

Имя Николая Михайловича Чернышова, 90-летие которого мы отмечаем в 2022 году (4.11.1932 – 25.09.2017), вошло в Большую Российскую энциклопедию, Российский энциклопедический словарь, энциклопедии «Российская академия естественных наук», «Геологи и горные инженеры России», «Лучшие люди России», в энциклопедии зарубежных стран (США, Англия и др.).

Николай Михайлович родился 4 ноября 1932 г. в селе Боровское Липецкой области. Получив профессиональную квалификацию инженера-геолога-разведчика в Воронежском государственном университете, работал старшим геологом Шамлугской ГРП треста «Армцветметразведка», выявил в пределах Ахтальского рудного поля крупную рудоконтролирующую вулканическую постройку.

На кафедре минералогии и петрографии ВГУ Николай Михайлович начал свою работу в 1962 году, с 1963 по 1968 год был деканом геологического факультета. В 1968 г. избран заведующим кафедрой минералогии и петрографии (ныне минералогии, петрографии и геохимии), которую возглавлял до последних дней своей жизни. В 1994 году избран членом-корреспондентом Российской академии наук. В 1996 году избран академиком Международной академии высшей школы (МАН ВШ), в 1997 - академиком Российской академии естественных наук (РАЕН), а в 2005 – академиком Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ). Признан создателем научно-педагогической школы.

Н.М. Чернышов впервые научно обосновал наличие в Центре России никеленосных объектов. Его прогноз подтвердился открытием в Воронежской области платиноидно-медно-никелевых месторождений - крупной минерально-сырьевой провинции цветных и благородных металлов. Совместно с группой российских учёных Н.М. Чернышов создал и успешно развивал новое направление в геологической науке – учение о рудномагматических системах. Им была впервые разработана формационно-генетическая модель формирования сульфидных медно-никелевых рудномагматических систем, установлены определяющие параметры и граничные петролого-геохимические признаки. Прослежена эволюция рудномагматических систем в истории Земли и воздействие мантийно-корových процессов на условия их формирования и степень продуктивности.

Н.М. Чернышов являлся соруководителем Общероссийской Программы «Платина России». Им была разработана квалификационная геолого-генетическая модель платинометалльных месторождений. Н.М. Чернышову принадлежит заслуга и первенство теоретического обоснования и открытия новой крупной по ресурсам Курско-Воронежской золото-платиноносной провинции.

Н.М. Чернышовым опубликовано свыше 750 работ, в том числе 36 монографий. Им подготовлено 7 докторов и более 40 кандидатов геолого-минералогических наук. Николай Михайлович являлся членом Научного Совета РАН по геологии докембрия, членом Бюро и Совета Межведомственного Петрографического комитета РАН, председателем Петрографического совета по Югу России, членом Петросвета РАН по Северо-Западу России, членом Межведомственного стратиграфического комитета России, председателем Воронежского отделения Российского минералогического общества.

За научную деятельность и вклад в развитие высшей школы РФ награжден юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование «100-летия со дня рождения В.И. Ленина», Орденом «Знак Почета», почетным знаком «За отличные успехи в области высшей школы СССР», почетным знаком «За успехи в подготовке специалистов ГДР», дипломом и знаком «Почетный разведчик недр», награжден дипломом РАЕН и удостоен почетным званием «Рыцарь науки и искусств», медалью «За труды на благо Земли Воронежской», медалью имени академика А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии», медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» II степени, а также многочисленными Почетными грамотами.

Для Николая Михайловича Чернышова был характерен неустанный научный поиск, расширение горизонтов научных изысканий, сочетание теоретических и прикладных исследований, ориентация на практическое использование достижений и открытий, комплексный подход к изучению фундаментальных проблем геологии, геодинамики, магматизма, формационного анализа и металлогении. Широко известны его работы по геологии месторождений цветных и благородных металлов. Для всех нас Николай Михайлович остается эталоном учёного и педагога, примером благородного и в то же время требовательного отношения к студентам и коллегам.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ (ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ-ДИСТАНЦИОННЫЙ)

1. Общие вопросы тектоники, геодинамики и рудообразования в докембрии.
2. Формационный анализ, геодинамика и геологическая корреляция.
3. Геология, геохимия и петрология магматических и метаморфических комплексов.
4. Полезные ископаемые, металлогения и рудно-магматические системы.
5. Геофизика и глубинное строение фундамента Восточно-Европейской платформы.
6. Экологические проблемы разработки рудных месторождений Восточно-Европейской платформы.
7. Результаты исследований участников студенческих научных обществ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Ендовицкий Д. А. д.э.н., ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

Члены программного комитета:

Баянова Т.Б. д.г.-м.н., заведующая лабораторией геохронологии и изотопной геохимии ГИ КНЦ РАН, г. Апатиты

Кременецкий А.А. д.г.-м.н., научный руководитель ИМГРЭ РАН, г. Москва

Кузнецов А.Б. д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, директор ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург

Лобанов К.В. д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник ИГЕМ РАН, Президент Межрегионального общественного Ломоносовского фонда, г. Москва

Лобач-Жученко С.Б. д.г.-м.н., профессор, главный научный сотрудник ИГГД РАН, г. Санкт-Петербург

Марин Ю.Б. д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, профессор, почетный президент Российского минералогического общества, Горный университет, г. Санкт-Петербург

Маслов А.В. д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник ГИН РАН, г. Москва

Носова А.А. д.г.-м.н., заведующая лабораторией петрографии им. академика А.Н. Заварицкого ИГЕМ РАН, г. Москва

Петров В.А. д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, директор ИГЕМ РАН, г. Москва

Шарков Е.В. д.г.-м.н., профессор, главный научный сотрудник ИГЕМ РАН, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Ненахов В.М. д.г.-м.н., декан геологического факультета ФГБОУ ВО «ВГУ»

Заместители председателя:

Альбеков А.Ю. к.г.-м.н., заведующий кафедрой минералогии, петрографии и геохимии ФГБОУ ВО «ВГУ», председатель Воронежского отделения Российского минералогического общества

Плаксенко А.Н. д.г.-м.н., профессор, академик АГН, председатель правления Воронежского регионального отделения РОСГЕО

Ученый секретарь:

Бондаренко С.В. к.г.-м.н., доцент кафедры общей геологии и геодинамики ФГБОУ ВО «ВГУ»

Технический секретарь:

Гончарова Л.В. к.г.-м.н., ст. преподаватель кафедры минералогии, петрографии и геохимии ФГБОУ ВО «ВГУ»

Жихарева Т.М. ст.лаборант кафедры минералогии, петрографии и геохимии ФГБОУ ВО «ВГУ»

Члены организационного комитета:

Савко А.Д. д.г.-м.н., профессор, заведующий кафедрой исторической геологии и палеонтологии ФГБОУ ВО «ВГУ»

Глазнев В.Н. д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой геофизики ФГБОУ ВО «ВГУ»

Савко К.А. д.г.-м.н., профессор, заведующий кафедрой полезных ископаемых и недропользования ФГБОУ ВО «ВГУ»

Косинова И.И. д.г.-м.н., профессор, заведующий кафедрой экологической геологии ФГБОУ ВО «ВГУ»

Зинюков Ю.М. к.г.-м.н., заведующий кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии ФГБОУ ВО «ВГУ»

Надежка Л.И. к.г.-м.н., заведующая лабораторией сейсмического мониторинга Воронежского кристаллического массива ГС РАН, г. Воронеж

Чернитевич С.И. к. г.-м. н., начальник Департамента по недропользованию по ЦФО (Центрнедра), г. Москва

Бойко П.С. к. г.-м. н., начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО (Центрнедра), г. Воронеж

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Технический секретарь Жихарева Татьяна Михайловна

Тел.: +7(473) 2208-779; 2208-681; 2207-966

WhatsApp: +7(960)157-65-51

E-mail: 100vsu@mail.ru

Информация о совещании размещена на сайте

<https://sites.google.com/view/vep2022>

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок на участие в конференции и тезисов докладов

до 20 октября 2022 г.

Рассылка программы конференции

24– 31 октября 2022 г.

Проведение конференции

09–11 ноября 2022 г.

Регистрационная форма участника размещена на сайте конференции

Организационный комитет конференции оставляет за собой право отклонять тезисы докладов, не соответствующие тематике конференции или оформленные с нарушением приведенных ниже правил.

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Каждый участник может представить **не более двух статей в качестве первого автора.**

Текст статьи должен быть **в формате DOC**. Файл именуется по фамилии первого автора латинскими буквами - **Ivanov_A.E.doc**.

Рисунки встраиваются в текст. **Объем текста с рисунками не должен превышать 2Мб и 4 страницы формата А4.**

Файл необходимо выслать на электронную почту совещания 100vsu@mail.ru

Шаблон оформления тезисов доклада размещен на сайте конференции.