

УТВЕРЖДЕНО
 Приказ Государственного
 предприятия «НПЦ по
 геологии»
 2019 №

ПРОГРАММА
**совместного Белорусско-Российского семинара «Область сочленения трех
 крупнейших сегментов Восточно-Европейской платформы: тектоно-
 геодинамическая обстановка и геофизические аномалии»**

21-22 мая 2019 года, г. Минск

День 1	21 мая
9.00-10.00	Регистрация участников семинара, приветственный кофе. Осмотр участниками тематической выставки. Экскурсия в Геологический музей Государственного предприятия «НПЦ по геологии». <i>Адрес: ул. акад. Купревича, 7, (холл 3 этаж)</i>
10.00- 11.30	Открытие семинара. Приветственное слово. Выступление участников семинара с докладами. Модератор – Сасина Н.В. <u>1. Леонов М.Г. (Геологический институт РАН, Россия)</u> Центростремительная конвергенция корово-мантийных плито- потоков в геодинамике платформ и подвижных поясов (с рассмотрением района Оршанской впадины); <u>2. Гарецкий Р.Г., Каратаев Г.И. (Институт природопользования НАН Беларуси)</u> "Слободский тектоно- геодинамический омутообразный узел в центре Восточно- Европейской платформы"; <u>3. Варенцов Ив.М. (Центр геоэлектромагнитных исследований ИФЗ РАН, Россия)</u> Интегрированная методика синхронных магнитотеллурических и магнитовариационных зондирований. <i>Адрес: ул. акад. Купревича, 7, Конференц-зал (3 этаж)</i>
11.30 – 11.50	<i>Перерыв, кофе-брейк (холл, 3 этаж)</i>
11.50 – 12.50	Продолжение семинара в соответствии с программой докладов: <u>4. Варенцов Ив.М. и Рабочая группа КИРОВОГРАД</u> Геоэлектрическая структура западной части Воронежского кристаллического массива и сопредельных территорий.

	<p><u>5. Иванов П.В. и Рабочая группа СМОЛЕНСК</u> Проект СМОЛЕНСК: исследование глубинной аномалии электропроводности на российско-белорусской границе.</p> <p><u>6. Астапенко В.Н., Силуянов В.Н. (Филиал «Институт геологии»)</u> Исследования геоэлектрическими методами Восточной части Беларуси. Устанавливается следующий регламент: Доклад – до 20 минут; Обсуждение и вопросы – до 5 минут. Адрес: ул. акад. Купревича, 7, Конференц-зал (3 этаж)</p>
12.50-13.00	Фотоминутка (крыльцо центрального входа в здание на ул. Купревича, 7)
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00-17.00	<p>Выступление участников семинара с докладами.</p> <p><u>7. Гоев А.Г. (Институт динамики геосфер РАН, Россия)</u> Восстановление скоростного разреза земной коры и верхней мантии по данным одиночных широкополосных сейсмических станций методом функции приёмника.</p> <p><u>8. Зуй В.И. (Белорусский государственный университет)</u> Тепловое поле Восточной части Беларуси. <u>Презентация издания:</u> Геотермический Атлас Беларуси/ под общ. ред. В.И. Зуя; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр по геологии», Институт геологии. – Минск: Национальная библиотека Беларуси, 2018. – 89 с. Адрес: ул. акад. Купревича, 7, Конференц-зал (3 этаж)</p>
День 2	22 мая
9.00-10.00	Регистрация вновь прибывших участников. Приветственный кофе. Адрес: ул. акад. Купревича, 7
10.00-11.00	Круглый стол «План совместных исследований на ближайшую перспективу». Модератор – Варенцов Ив.М. Адрес: ул. акад. Купревича, 7, Конференц-зал (3 этаж).
11.00 – 11.20	Перерыв, кофе-брейк (холл 3 этаж)
11.20 – 13.00	Продолжение Круглого стола «План совместных исследований на ближайшую перспективу»

13.00 – 14.00	<i>Перерыв на обед</i>
14.00 – 15.00	Посещение «Парка камней»
15.00 – 17.00	Общая дискуссия. Подведение итогов семинара. Закрытие семинара. <i>Адрес: ул. акад. Купревича, 7, Конференц-зал (3 этаж)</i>

Публикации: краткое содержание докладов участников семинара в виде рефератов (аннотаций) опубликовать в научном журнале «Літасфера» №2/2019 в рубрике, посвященной проведенному совместному семинару.