

**Научная сессия «Геодинамика и эволюция вещества в истории Земли» к  
Юбилею академика РАН Кузьмина М.И.**

19 июня 2018 года

<b>10<sup>00</sup> - 10<sup>30</sup></b>	<b>Добрецов Н.Л.,</b> Василевский А.Н. «Разнообразные типы деформации верхней коры на основе геохимических и гравитационных данных»
<b>10<sup>30</sup> - 11<sup>00</sup></b>	<b>Владимиров А.Г.,</b> Травин, А.В., Фан Лыу Ань, Цыганков А.А., Мурзинцев, Н.Г., Михеев Е.И. «Термические истории гранитоидных батолитов на глубинных уровнях земной коры и их трансформация в комплексы метаморфических ядер при крупномасштабном растяжении континентальной литосферы (на примере Центральной и Юго-Восточной Азии)»
<b>11<sup>00</sup> - 11<sup>30</sup></b>	<b>Лобковский Л.И.</b> «Геодинамическая аналогия развития Арктики в мелу и Восточной Азии в кайнозой»
<b>11<sup>30</sup> - 12<sup>00</sup></b>	<b>Цыганков А.А.,</b> Хубанов В.Б., Буянтуев М.Д. «Периодичность эндогенных событий Монголо-Забайкальского сектора ЦАСП по данным U-Pb датирования цирконов из современных речных осадков»
<b>12<sup>00</sup> - 12<sup>30</sup></b>	<b>Сагалевич А.М.</b> «40 лет исследований океана с помощью глубоководных обитаемых аппаратов»
<b>12<sup>30</sup> - 13<sup>00</sup></b>	<b>Шацкий В.С.</b> «Алмаз, как трассер мантийно-корового взаимодействия»
<b>13<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup></b>	<b>Соколов С.Д.</b> «Тектоника арктической окраины Чукотки и проблема внешней границы шельфа РФ»
<b>13<sup>30</sup> - 14<sup>30</sup> перерыв</b>	
<b>14<sup>30</sup> - 15<sup>00</sup></b>	<b>Горячев Н.А.</b> «Древнейшее золото Земли: условия локализации и специфика происхождения»
<b>15<sup>00</sup> - 15<sup>30</sup></b>	<b>Диденко А.Н.,</b> Кузьмин М.И. «Глубокофокусные землетрясения: пространственное распределение, возможные причины и геодинамические следствия»
<b>15<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup></b>	<b>Верниковский В.А.,</b> Верниковская А.Е. «В развитии идей академика Кузьмина М.И.: геохимия, магматизм, геодинамика»
<b>16<sup>00</sup> - 16<sup>30</sup></b>	<b>Кузьмин М.И.</b> «Природа создала уникальную планету – Земля – колыбель разумного человека. Понять, как это происходило – задача современной науки, конечно геологии»

*Научная сессия проводится по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова 134, конференц-зал ИДСТУ СО РАН*