

## **Определены стипендиаты имени Г.П. Кудрявцевой**

23 декабря 2014 года на геологическом факультете состоялось заседание организационного комитета первого конкурса на присуждение стипендии имени Г.П.Кудрявцевой. В результате открытого голосования конкурсная комиссия и члены оргкомитета единогласно определили победителей конкурса. 30 декабря 2014 года результаты голосования были утверждены председателем организационного комитета деканом геологического факультета академиком Д.Ю.Пущаровским.



**1**

**Первое место** и ежемесячная стипендия в размере 5 000 рублей присуждены **Марченко Екатерине Игоревне**, студентке 4 курса кафедры кристаллографии и кристаллохимии. Е.И. Марченко приняла участие в 5 всероссийских и международных научных конференциях. Имеет 5 тезисов докладов, является соавтором статьи в высокорейтинговом международном журнале (в печати). Средний балл по итогам двух последних экзаменационных сессий - 5,0. Областью её научных интересов является компьютерное моделирование кристаллических структур и свойств минералов, неорганических соединений и их твердых растворов.



**2**

**Второе место** и ежемесячная стипендия в размере 3 000 рублей присуждены **Щипалкиной Надежде Васильевне**, студентке 4 курса кафедры минералогии. Н.В. Щипалкина является соавтором статьи в журнале, входящем в перечень Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации (в печати), имеет 1 тезисы докладов на Всероссийской научной конференции. Средний балл по итогам двух последних экзаменационных сессий - 5,0. Областью её научных интересов является исследование минералогии и кристаллохимии марганец содержащих пироксеноидов.



**3**

**Третье место** и ежемесячная стипендия в размере 2 000 рублей присуждены **Лебедевой Наталии Михайловне**, студентке 4 курса кафедры петрологии. Н.М. Лебедева имеет двое тезисов докладов на научных конференциях, приняла участие в двух всероссийских научных конференциях. Средний балл по итогам двух последних экзаменационных сессий - 5,0. Областью её научных интересов является исследованием петрографических, петрохимических и изотопных особенностей кимберлитов Архангельской алмазоносной провинции.

Поздравляем победителей и желаем им новых научных достижений!