

Председателю диссертационного
совета ДМ 212.269.03

проф. Шварцеву Степану Львовичу

Я, Летникова Елена Феликсовна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Афонина Игоря Викторовича на тему: «Геохимические особенности терригенных отложений на примере верхней части покурской свиты Ваньеганской нефтегазоносной структуры (Западная Сибирь)» по специальности 25.00.09 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента | Летникова Елена Феликсовна |
| ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей; | Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых |
| полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва с диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); | Институт геологии и минералогии им. В.С.Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН Главный научный сотрудник |
| список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций). | 1. Вишневская И.А., Летникова Е.Ф. Хемостратиграфия венд-кембрийских карбонатных отложений осадочного чехла Тувино-Монгольского микроконтинента //Геология и геофизика. 2013. т.54. №6. с. 741-763 2. Летникова Е.Ф., Лобанов С.С., Похиленко Н.П., Изох А.Э., Николенко Е.И. Источники поступления обломочного материала в карнийский |

- алмазоносный горизонт северо-востока Сибирской платформы // Доклады Академии наук. 2013. т.451. №2. с.193-196
3. Летникова Е.Ф., Кузнецов А.Б., Вишневецкая И.А., Вещева С.В., Прошенкин А.И., Geng H. Вендская пассивная континентальная окраина юга Сибирской платформы: геохимические и изотопные (Sr, Sm-Nd) свидетельства и данные U-Pb датирования детритовых цирконов методом LA-ICP-MS //Геология и геофизика. 2013. т.54. №10. с 1507-1529
4. Дмитриева Н.В., Летникова Е.Ф., Буслов М.М., Джен Н. Позднедокембрийские терригенные породы Анамакит-Муйской зоны Байкало-Муйского пояса: геохимия и результаты датирования детритовых цирконов методом LA-ICP-MS //Геология и геофизика. 2013. т.54. №10. с 1164-1176
5. Школьник С.И., Летникова Е.Ф., Беличенко В.Г., Прошенкин А.И., Джен (H. Geng) X., Вещева С.В., Левин А.В. U-Pb-датирование методом LA-ICP-MS детритовых цирконов из метатерригенных отложений венд-кембрийского чехла Тувино-Монгольского микроконтинента (Тункинские гольцы, Восточный Саян) //Доклады Академии наук. 2014. Т. 454. № 4. С. 452-455.
6. Летникова Е.Ф., Изох А.Э., Николенко Е.И, Похиленко Н.П., Шелестов В.О., Н. Джен, Лобанов С.С. Позднетриасовый этап магматической активности высококалийного трахитового вулканизма северо-востока Сибирской платформы: свидетельства в осадочной летописи // Доклады Академии наук. 2014, том 459, № 3, с.327-331
7. Школьник С.И., Летникова Е.Ф. Геохимия марганцевых руд южного складчатого обрамления Сибирской платформы //Геохимия. 2015. №6. С.551-

560

8. Летникова Е.Ф., Летников Ф.А., Школьник С.И., Черкашина Т.Ю., Резницкий Л.З., Вишневская И.А. Изотопная Nd-систематика вендраннекембрийских осадочных руд северного сегмента Палеоазиатского океана // Доклады Академии наук. 2016. т.466. №1. с.78-83

9. Летникова Е.Ф., Вишневская И.А., Летников Ф.А., Ветрова Н.И., Школьник С.И., Костицын Ю.А., Караковский Е.А., Резницкий Л.З., Каныгина Н.А. Осадочные комплексы чехла Дзабханского микроконтинента: различные бассейны седиментации и источники сноса // Доклады Академии наук. 2016. т.470. №5. с.570-574

10. Дмитриева Н.В., Летникова Е.Ф., Школьник С.И., Вишневская И.А., Каныгина Н.А., Николаева М.С., Шарф И.В. Неопротерозойские метавулканогенно-осадочные породы боздакской серии Южного Улутау (Центральный Казахстан): изотопно-геохимические и геохронологические данные // Геология и геофизика. 2016. т.57. №11. с.1969-1991

Подпись _____

Е.Ф. Летникова

ПОДПИСАНО И ЗАТВЕРЖДЕНО

ДЕЛОПРОЦЕДУРА

ГУРЬЕВА Т.А.

Подпись заверяю: _____

22/11/2016