

Председателю диссертационного
совета Д 999.170.03
проф. Шварцеву Степану Львовичу

Я, Романкевич Евгений Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Рубана Алексея Сергеевича на тему: «Геохимические особенности современных донных осадков восточной части моря Лаптевых (на примере губы Буор-Хая)» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Согласен 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;	<u>Романкевич Евгений Александрович</u>
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поиска полезных ископаемых
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им П.П. Ширшова Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории химии океана
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Романкевич Е.А., Ветров А.А., Беляев Н.А., Сергиенко В.И., Семилетов И.П., Суховерхов С.В., Братская С.Ю., Прокуда Н.А., Ульяновцев А.С. Алканы в четвертичных отложениях моря Лаптевых // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 472. – № 1. – С. 72-75. 2. Ульяновцев А.С., Романкевич

Е.А., Братская С.Ю., Семилетов И.П., Авраменко В.А. Органический и карбонатный углерод в многолетнемерзлых и талых отложениях губы Буор-Хая (море Лаптевых) // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 473. – № 6. – 709-713.

3. Ульяновцев А.С., Романкевич Е.А., Братская С.Ю., Прокуда Н.А., Суховерхов С.В., Семилетов И.П., Сергиенков В.И. Характеристика четвертичного осадконакопления на шельфе моря Лаптевых по молекулярному составу n-алканов // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 473. – № 5. – С. 600-604.

4. Лазарева Е.В., Парфенова А.М., Демина Т.С., Романова Н.Д., Беляев Н.А., Романкевич Е.А. Перенос коллоидной компоненты речного стока через эстуарии // Океанология. – 2017. – Т. 57. – № 4. – С. 575-586.

5. Ульяновцев А.С., Братская С.Ю., Романкевич Е.А., Семилетов И.П., Авраменко В.А. О гранулометрическом составе голоцен-плейстоценовых отложений моря Лаптевых (залив Буор-Хая) // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 467. – № 2. С. 206-210.

6. Ульяновцев А.С., Лобковский Л.И., Жаворонков А.В., Романкевич Е.А. Проблемы изучения арктического шельфа: опыт системных геолого-геохимических исследований в море Лаптевых // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 55. – № 6. – С. 1016-1022.

7. Ульяновцев А.С., Романкевич Е.А., Пересыпкин В.И., Беляев Н.А., Семилетов И.П., Братская С.Ю., Ветров А.А., Сергиенко В.И. Лигнин как индикатор среды осадконакопления на арктическом

шельфе // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 467. – № 1. – С. 75-80.

8. Дроздова А.Н., Ветров А.А., Романкевич Е.А., Прокуда Н.А., Суховерхов С.В., Братская С.Ю., академик РАН Сергиенко В.И., Семилетов И.П., Ульяновцев А.С. Полиядерные ароматические углеводороды в голоцен-плейстоценовых осадках моря Лаптевых // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 468. – № 2. – С. 189-192.

9. E.Romankevich, A.Vetrov Organic matter / Encyclopedia of marine geosciences (Eds. J.Harff, M.Mechede, S.Petersen, J.Thiede). Springer, – 2016. – P. 596-602.

10. Ветров А.А., Поняев М.С., Беляев Н.А., Романкевич Е.А. Взвешенное органическое вещество по трассе северного морского пути // Океанология. – 2015. – Т. 55. – № 3. – С. 387-394.

11. Ветров А.А., Романкевич Е.А. Первичная продукция и потоки органического углерода на дно в арктических морях евразии в 2003-2012 гг. // Доклады академии наук. – 2014. – Т. 454. – № 1. – С. 97-99.

12. Романкевич Е.А., Ветров А.А. Массы углерода в гидросфере Земли // Геохимия. – 2013. – № 6. – С. 483-509.

Подпись _____

Подпись заверяю _____

Печать _____



05.10.2017г