



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОГРН 1021602841391

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кремлевская ул., д. 4/5, Казань, 420008
тел. (843) 2337161, факс (843) 2337561
email: geofak@kpfu.ru

10.01.2019 № 1.1.2.03.1.01-25/19

На № _____ от _____

Председателю объединенного совета
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
Д 999.207.02

на базе ФГБОУВО «Пермский
государственный национальный
исследовательский университет»
ФГБОУВО «Пермский национальный
исследовательский политехнический
университет»,
д.г.-м.н., доценту, В. Н. Катаеву

Зав. кафедрой палеонтологии и
стратиграфии, Институт геологии и
нефтегазовых технологий, Казанский
федеральный университет,
Силантьева Владимира Владимировича

Согласие

Я, Силантьев Владимир Владимирович, зав. кафедрой палеонтологии и стратиграфии, д.г.-м.н., доцент, согласен выступить оппонентом Трапезникова Данила Евгеньевича 21 марта 2019 г. при защите диссертации «Палеогеографические и палеотектонические обстановки Соликамской впадины в уфимское время», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология.

Согласен(на) на включение моих персональных данных в аттестационное дело и на дальнейшую обработку.

Зав. кафедрой палеонтологии и стратиграфии, Силантьев Владимир Владимирович
доктор геолого-минералогических наук,
доцент

«10» января 2019 г.



**Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Трапезникова Данила Евгеньевича
«Палеогеографические и палеотектонические обстановки Соликамской
впадины в уфимское время»
по специальности 25.00.01 – Общая и региональная геология
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук**

Фамилия Имя Отчество оппонента	Силантьев Владимир Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.02
Ученая степень и отрасль науки	доктор геолого-минералогических наук; Науки о Земле
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Занимаемая должность	Зав. кафедрой палеонтологии и стратиграфии
Структурное подразделение	Институт геологии и нефтегазовых технологий
Почтовый индекс, адрес	420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18
Телефон	(843) 2920819; (843) 2337959
Адрес электронной почты	Vladimir.Silantiev@kpfu.ru
Является ли оппонент работником организации, где была выполнена диссертация или работает соискатель, или работает его научный руководитель? (да/нет)	нет
Имеется ли опыт совместной научной деятельности с соискателем (публикации, гранты)? (да/нет)	нет
Является ли оппонент государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на решения по вопросам государственной научной аттестации? (да/нет)	нет
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):	
<ol style="list-style-type: none"> Силантьев, В. В. Зональная шкала пермских отложений Восточно-Европейской платформы по неморским двустворчатым моллюскам / В. В. Силантьев // Стратиграфия. Геол. Корреляция. – 2014. – Т. 22. – № 1. – С. 1–28. Gotz, A. E. Palynology of the Kazanian stratotype section (Permian, Russia): palaeoenvironmental and palaeoclimatic implications / A. E. Gotz, V. V. Silantiev // Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments. – 2015. – 95 (2). – P. 149–158. IF=1,278. Silantiev, V. V. The Permian Nonmarine Bivalve Palaeonodonta Amalitzky, 1895: Position in the Modern Bivalvia System / V. V. Silantiev, J. Carter // Paleontological Journal. – 2015. – 	

Vol. 49. – № 10. – P. 1125–1141. DOI: 10.1134/S003103011511009X. IF=0,608.

4. Silantiev, V. V. Systematics of Nonmarine Bivalve Mollusks from the Indian Gondwana Coal Measures (Damuda Group, Permian, India) / V. V. Silantiev, S. Chandra, M. N. Urazaeva // Paleontological Journal. – 2015. – Vol. 49. – №. 12. – P. 1235–1274. DOI: 10.1134/S0031030115120114. IF=0,608.
5. M. N. Urazaeva, V. V. Silantiev, R. R. Usmanova. Revision of Late Permian Nonmarine Bivalves of the Genus Verneuiliunio Starobogatov, 1987 and Its Type Species Naiadites verneuili Amalitzky, 1892 // Paleontological Journal. – 2015. – Vol. 49. – Iss. 11. – P. 1174–1183. DOI: 10.1134/S003103011511012X. IF=0,608.
6. N. G. Nurgalieva, V. V. Silantiev, O. S. Vetoshkina et al. Some new data on isotope stratigraphy of the Permian rocks at the east of the Russian platform // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2015. – Vol. 10. – № 10. – P. 4436–4442. IF=0,19.
8. F. A. Mouraviev, M. P. Arefiev, V. V. Silantiev et al. Red Paleosols in the Key Sections of the Middle and Upper Permian of the Kazan Volga Region and Their Paleoclimatic Significance // Paleontological Journal. – 2015. – Vol. 49. – № 10. – P. 1150–1159. IF=0,608.
9. Фахрутдинов, Э. И. Литолого–фашиальные особенности нижнеказанских отложений по данным ЭПР опорного разреза / Э. И. Фахрутдинов, Н. Г. Нургалиева, Н. М. Хасанова, В. В. Силантьев // Уч. зап. Казанск. ун–та. Сер. естеств. наук. – 2015. – Т. 157. – Кн. 3. – С. 87–101. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,111.
10. Муравьев Ф.А., Арефьев М.П., Силантьев В.В., Гареев Б.И., Баталин Г.А., Уразаева М.Н., Кропотова Т.В., Выборнова И.Б. Палеогеографические условия накопления красноцветных алевропелитов средней–верхней перми на территории Казанского Поволжья // Учен. зап. Казан. ун–та. Сер. Естеств. науки. – 2016. – Т. 158, кн. 4. – С. 548–568. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,111.
11. Nurgalieva N.G., Khaziev R.R., Silantiev V.V., Gareev B.I., Batalin G.A. Geochemical examination of the Middle–Upper Permian rocks, Volga river reference section // ARPN JEAS. – 2016. – Vol.11, No 19. – 11433–11444. IF=0,19.
12. Nurgalieva N.G., Arefiev M.P., Silantiev V.V. The variations of the $\delta^{13}C$ and $\delta^{18}O$ in the Middle Permian Rocks, Volga river outcrops, Russia. – ARPN JEAS. – 2017. – Vol.12, No.21. – P.6125–6129. IF=0,19.
13. Silantiev V.V, Urazaeva M.N. Hypoantraconaia: a new genus of non –marine bivalve molluscs from the Early Permian of Far East Russia // Palaontologische Zeitschrift. – 2017. – Vol. 91, Is. 1. – P. 71–84. DOI: 10.1007/s12542-016-0334-4. IF=1,095.
14. Silantiev V.V. Permian Nonmarine Bivalve Mollusks: Review of Geographical and Stratigraphic Distribution // Paleontological Journal. – 2018. – Vol. 52, no. 7. – P. 707–729. DOI: 10.1134/S0031030118070092. IF=0,608.
15. Davydov V.I., Biakov A.S., Schmitz M.D., Silantiev V.V. Radioisotopic calibration of the Guadalupian Series: review and updates // Earth-Science Reviews. – 2018. – V. 176. – P. 222–240. IF=7.339.

Зав. кафедрой палеонтологии и стратиграфии,
доктор геолого-минералогических наук,
доцент

Силантьев Владимир Владимирович

«10» января 2019 г.

