

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по кандидатской диссертации Кутырева Антона Викторовича «Геология и
 платиноносность концентрически-зональных дунит-клинопироксенит-габбровых
 массивов Таманваямской и Эпильчикской групп (Корякское нагорье)» по
 специальности 25.00.11 — «геология, поиски и разведка твердых полезных
 ископаемых, минерагения».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Таловина Ирина Владимировна
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.09 Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский горный университет» Профессор, исполняющий обязанности заведующего кафедрой исторической и динамической геологии
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Путиков О.Ф., Сенчина Н.П., Таловина И.В., Дурягина А.М., Телегин Ю.М., Никифорова В.С. Выявление аномальных концентраций платиноидов с применением данных геоэлектрохимии в пределах Светлоборского массива (Средний Урал). // Геология и геофизика. 2017. Т. 58. № 7. С. 1021-1028. DOI: 10.15372/GiG20170705 Таловина И.В., Александрова Т.Н., Попов О., Либервирт Х. Сравнительный анализ исследования структурно-текстурных характеристик горных пород методами компьютерной рентгеновской микротомографии и количественного микроструктурного анализа. Обогащение руд. 2017. № 3. С. 56-62. Александрова Т.Н., Таловина И.В. Платиновые металлы аподунитовых кор выветривания и оценка возможности их эффективного обогащения в гравитационных аппаратах. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 3. С. 141-148. Talovina I.V., Duryagina A.M., Telegin, Yu.M. Platinum metal, gold and silver secondary dispersion halos of the Svetloborsky dunite-clinopyroxenite massif from the Platinum Belt of the Urals. 17th International Multidisciplinary Scientific

GeoConference SGEM 2017, www.sgem.org, SGEM2017 Conference Proceedings, ISBN 978-619-7105-98-8 / ISSN 1314-2704, 29 June - 5 July, 2017, Vol. 17, Issue 11, 439-446 pp, DOI: 10.5593/sgem2017/11/S01.056.

5. Таловина И.В. Платинометалльная специализация никеленосных кор выветривания, развитых по ультраосновным массивам Урала. // Записки горного института. 2016. Т. 218. С. 179-190.
6. Talovina I.V., Heide G. Serpentines of Chrysotile-pecoraite series as genesis indicators of nickel deposits in the Urals weathering crusts. Journal of Mining Institute. 2016. Vol. 221. P.629-637. DOI 10.18454/PMI.2016.5.629.
7. Пилюгин А.Г., Таловина И.В., Дурягина А.М., Никифорова В.С. Геохимические особенности платиноносных дунитов Светлоборского и Нижнетагильского массивов Платиноносного пояса Урала // Записки Горного института. 2015. Т. 212. С. 50-61.

Таловина И.В.


(подпись)

Подпись удостоверяю


(подпись)



Начальник отдела
Производства
Ирина Ивановна

30 ОКТ 2019