

Сведения
 об оппоненте по диссертации Артема Александровича Светлакова
 «Особенности температурного режима грунтов в условиях южной геокриологической
 зоны Восточной Сибири»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Квашук Сергей Владимирович
Ученая степень (с шифром специальности защите диссертации) и ученое звание	Доктор геолого-минералогических 25.00.08, доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Дальневосточный государственный университет путей сообщения, профессор 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47 Телефон и почта оппонента: +79145443421 S_kvashuk@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Квашук С.В. Стратегия ликвидации барьерных мест с опасными геологическими процессами на сети железных дорог Приамурья /С.В. Квашук, А.Р. Едигорян //Успехи современного естествознания. 2017. – № 12. – С. 146–151.
2.	Квашук С.В. Оценка и прогноз инженерно-геологических условий Кимканского железорудного месторождения / С.В. Квашук //Успехи современного естествознания. 2017. – № 11. – С. 68–72.
3.	Квашук С.В. Оценка влияния инженерно-геологических условий и специфических природно-климатических факторов на техническое состояние эксплуатирующихся искусственных сооружений (на примере моста через р. Амгунь, северный широтный ход ДВост. Ж.Д. /С.В. Квашук, Б.Н. Смышлеев //Путь и путевое хозяйство. 2018. – № 1, – С. 15–18.
4.	Kvashuk S.V. Hazardous geological processes in the Northern Sikhote-Alin. Challenges and Innovations in Geotechnics. Edited by Askar Zhussupbekov. Taylor & Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite, Boca Raton, FL 33487-2742 CRC Press 2016, Pages 197-201. Print ISBN:978-1-138-03007-7 Book ISBN:978-1-4987-9974-4 Iazvenko P., Iazvenko V.
5.	Kvashuk S.V. Geological-engineering and geotechnical issues concerning the function of the railway bridge across the Amgun river operated by the Far Eastern R /Journal: procedia Engineering/ Our reference: ROENG394878 PII:S1877-7058(17)32158-6 DOI:10.1016/j.proeng. 2017.05.037 Dr. H.N. Smyshlyayev.
6.	Kvashuk S.V. Technophysical justification of pes zones of priurgalsky region for seismic microzoning. International Journal of Earth Sciences and Engineering ISSN 0974-5904, Vol. 10, No. 01. February 2017, pp. 967-967. Maleev D.Y., Borisova A.
7.	Квашук С.В. Решение совместной кинематической задачи по определению сложной конфигурации кровли многолетней мерзлоты методами преломленных и отраженных волн / С.В. Квашук, В.С. Трапезников, Д.Ю. Малеев /Проектирование развития региональной сети железных дорог: научн. тр. / под ред. В.С.

	Шварцфельда. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС , 2017. – Вып. 5. – С. 111– 118.
8.	Квашук С.В. Сейсмическое микрорайонирование района участка Байкало-Амурской магистрали ст. Мокша– ст. Новый Ургал – ст. Дуссе-Алинь на основе прогноза магнитуд /С.В. Квашук, Д.Ю. Малеев // Проектирование развития региональной сети железных дорог. Изд-во ДВГУПС, Хабаровск, 2016. – С. 216–219.
9.	Квашук С.В. Оценка коры выветривания Облученского массива кварцевых порфиров /С.В. Квашук, В.В. Шестерина, П.А. Язвенко /Транспортная инфраструктура Сибирского региона. Мат-лы Седьмой междунар. научно-практич. конфр. 29 марта – 01 апреля 2016 г. Том 1. Иркутск, 2016. – С. 454–457.
10.	Квашук С.В. Пространственное моделирование объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта /С.В. Квашук, В.О. Язвенко, П.А. Язвенко /Повышение эффективности транспортной системы региона: проблемы и перспективы. Мат-лы Всерос. Научно-практич. конф. С междунар. Участием. 21–22 октября 2015 г. Хабаровск. Изд-во ДВГУПС, 2015. – С. 70-74.
11.	Квашук С.В. Фототриангуляция как метод мониторинга денудационных процессов / С.В. Квашук, В.О. Язвенко, П.А. Язвенко / Транспортная инфраструктура Сибирского региона: мат-лы Шестой междунар. Научно-практ. Конф. 30 сентября – 3 октября 2015 г. Иркутск. – С. 443–445.
12.	Kvashuk S.V.Kuznetsovsky tunnele: studies of geological, geomechanical and hydrogeological features for safe and durable operation /Proceedings of the 5 th International geotechnical symposium – Incheon (Korea)? 2013. – p. 103–106.