**Список литературных источников**

**по теме: «Соленые дороги»**

1. Королев В.А., Соколов В.Н., Самарин Е.Н. Эколого-геологические последствия применения в г. Москве противогололедных реагентов // В сб.: Ломоносовские чтения. Секция «Геология», апрель 2009. М.: Изд-во МГУ, 2009.

2. Мазепова В.И., Бережная Ю.А., Александровская Е.И. Применение хлоридов для борьбы с гололедом и их воздействие на окружающую среду // в ж. «Автомобильные дороги», 1986. № 10.

3. Полищук М.И. Зимняя снегоуборка как фактор влияния на окружающую среду. Геоэкология урбанизированных территорий: Сб. тр. Центра практической геоэкологии /Под ред. В.В. Панькова, С.М. Орлова. М.: ЦПГ, 1996. 108 с.

4. Хомяков Д.М. Прогнозная оценка воздействия противогололедных реагентов на почвы Москвы (Методические подходы и история вопроса) :

Тр. XI Межд. науч.-практ. конф. «Проблемы озеленения крупных городов», 2008 г.

5. Оценка воздействия на окружающую среду (технология зимней уборки проезжей части магистралей, улиц, проездов и площадей) с применением противогололедных реагентов -

<http://cleaneri.ru/upload/userfiles/1/tehnologiya-zimnei-uborki51d9a4b7b4658.pdf>

6. Статья «Соленые дороги» -

<http://www.acs.org/content/dam/acsorg/education/resources/highschool/chemmatters/articlesbytopic/solutions/chemmatters-feb2006-salting-roads.pdf>

7.Статья «Оценка эколого-геологических последствий применения противогололедных реагентов в городе Москве **-**<http://istina.msu.ru/media/publications/articles/a5e/0d9/406373/Reagents-EG-March-2009.pdf>

8. Теория электролитической диссоциации Аррениуса -

http://him.1september.ru/article.php?ID=200601103

9. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /П.А.Оржековский, Л.М.Мещерякова, М.М. Шалашова. – М.:АСТ: Астрель, 2013.

10.Экоаудиторское заключение (По запросу межрайонной природоохранной прокуратуры г. Москвы о влиянии противогололедных смесей на окружающую среду ( от 20.02.2014 № 07-05-2014/0024441/550 в НП «Экологическая аудиторская палата»)) -http://npf-eos.ru/deicing-reagents.html