

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Евстигнеева
Александра Викторовича на тему «Градиентные наномодифицированные
полифункциональные огнезащитные покрытия»

Строганов Виктор Федорович – доктор химических наук (специальность 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», кафедра «Химия и инженерная экология в строительстве», заведующий кафедрой.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Stroganov, V.F., Serova, V.N. Optical Adhesives: Analysis, Achievements, and Trends in Development // Polymer Science - Series D. – 2019. – vol. 12. – PP. 410-416. - DOI: 10.1134/S1995421219040178
2. V.F. Stroganov, L.A. Abdrakhmanova. Modification Of Poly(vinyl Chloride) Compositions With Cyclocarbonate Derivatives Of Epoxy Resins // Polymer Science. Series D. – 2019. – vol. 12. – PP. 20-23. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S1995421219010192>
3. V.F. Stroganov, O.V. Stoyanov, I.V. Stroganov, E. Kraus. Functional Modification Effect of Epoxy Oligomers on the Structure and Properties of Epoxy Hydroxyurethane Polymers // Advances in Materials Science and Engineering. – 2018. – 6743037. – DOI: <https://doi.org/10.1155/2018/6743037>
4. I.V. Stroganov, V.F. Stroganov. Polymer–Polymer Modification when Obtaining Epoxy/Allyl Polymers with a Shape-Memory Effect // Polymer Science, Series D. – 2018. – vol. 11. – PP. 11–19. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S1995421218010227>
5. В.Ф. Строганов, М.О. Амельченко. Влияние наполнителей силикатной природы на свойства стирол-акриловых сополимеров // Известия КГАСУ. – №3. – 2018. – С. 197-203.
6. V.F. Stroganov, M.O. Amel'chenko, The effect of activated fillers on the properties of styrene–acrylic adhesives // Polymer Science - Series D. – 2017. – vol. 10. – P. 50-54.- DOI: 10.1134/S1995421217010208
7. V.F. Stroganov, A.M. Mukhametova, V.I. Sundukov, E.N. Sundukova. Modification of epoxy-amine compositions on the basis of water-soluble resin // Polymer Science. Series D. – 2017. – vol. 10. – P. 213-216. – DOI: <https://doi.org/10.1134/S1995421217030194>
8. Л.Ф. Мавлиев, П.Е.Буланов, Е.А.Вдовин, В.Ф.Строганов, А.Р.Асадуллина, Д.Р. Сафин. Влияние пластифицирующих добавок различной химической основы на физико-технические свойства глинистых

грунтов, укрепленных портландцементом // Известия КГАСУ. – 2017. – №4. – С. 384-391.

9. В.Ф. Строганов, М.О.Амельченко, Т.З.Лыгина, Н.И. Наумкина. Возможность регулирования технологических и эксплуатационных свойств стирол-акриловых ЛКМ при применении каолинов различных видов активации // Известия КГАСУ. 2016. №2. С. 207-211

10. V.F. Stroganov, I.V. Stroganov, Chemical modification of the structure and properties of epoxy polymers in the application of chloraniline hardeners // Polymer Science - Series D. – 2016.- vol. 9. – P. 141-144. - DOI: 10.1134/S1995421216020222

11. V.F. Stroganov, M.O. Amel'chenko, Adhesion of protective coatings with modified filler // Polymer Science - Series D. – 2016. – vol. 9. – P. 83-86. - DOI: 10.1134/S1995421216010214

12. Р.Т. Ахметова, Г.А. Медведева, В.Ф. Строганов. Ресурсосберегающие технологии серных бетонов из техногенных отходов // Фундаментальные исследования. – 2015. - № 2(22). – С. 4861-4865.