

Председателю диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 31.1.002.01, созданного на базе НИЦ «Курчатовский институт» - ВИАМ,

Антипову Владиславу Валерьевичу

СОГЛАСИЕ

Я, Солдатов Михаил Александрович,

Ученая степень: кандидат химических наук.

Должность: доцент кафедры химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

Согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Салимова Ильи Эркиновича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11. «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов» на тему: «Гибкий теплозвукоизоляционный материал низкой плотности на основе стекловолокна».

Список трудов прилагаю.


(подпись)

/ Солдатов М.А. /
(Ф.И.О.)

« 9 » 02 2020 г.

Подпись Солдатова М.А. заверяю:

Учёный секретарь





Макаров Н. А.

Список

Основных публикаций Солдатова Михаила Александровича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, выступающего в качестве официального оппонента, по теме диссертации Салимова И.Э. «Гибкий теплозвукоизоляционный материал низкой плотности на основе стекловолокна».

| № п/п | Наименование работы, ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем, стр. | Авторы |
|-------|---|--------------|--|--------------|---|
| 1. | Preparation and characterization of UV-curable water-based alkyd-siloxane composition | Статья | JCT Research. Federation of Societies for Coatings Technology. 2025. Vol. 22 No. 3. DOI: 10.1007/s11998-024-01058-4. | P. 1185-1205 | Golubev A.A., Baranova K.S., Galkin A.A., Soldatov M.A., Shcherbina A.A. |
| 2. | Modification of Epoxy Coatings with Fluorocontaining Organosilicon Copolymers | Статья | Polymers. 2024. Vol. 16. No. 11. DOI: 10.3390/polym16111571 | P. 1571 | Krutskikh D.V., Shapagin A.V., Plyusnina I.O., Budylin N.YU., Shcherbina A.A., Soldatov M.A. |
| 3. | Compatibility and thermal transitions of novel eugenol-containing epoxy-organosilicon composites | Статья | Russian Chemical Bulletin. 2025. Vol. 74. No. 2. DOI: 10.1007/s11172-025-4552-3 | P. 554-557. | Ageenkov A.D., Budylin N.YU., Shcherbina A.A., Soldatov M.A. |
| 4. | Phosphazene Functionalized Silsesquioxane-Based Porous Polymer as Thermally Stable and Reusable Catalyst for Bulk Ring-Opening Polymerization of ϵ -Caprolactone | Статья | Polymers. 2023. Vol. 15. No. 5. DOI: 10.3390/polym15051291 | P. 1291 | Piskun YU.A., Ksendzov E.A., Resko A.V., Soldatov M.A. , Timashev P., Liu H., Vasilenko I.V., Kostjuk S.V. |
| 5. | Synthesis of phosphazene modifiers to improve the fire resistance of epoxy coating materials | Статья | JCT Research. Federation of Societies for Coatings Technology. 2024. DOI: 10.1007/s11998-024-01025-z | - | Tsoy A.V., Soldatov M.A. |

| | | | | | |
|----|--|--------|---|------------|---|
| 6. | Influence of solvent on the porous structure of degradable phosphazene-siloxane hypercross-linked polymers | Статья | Russian Chemical Bulletin. 2024. Vol. 73. No. 2. DOI: 10.1007/s11172-024-4154-5 | С. 461-463 | Karpova E.A., Chernysheva A.I., Terentyeva D.A., Soldatov M.A. |
|----|--|--------|---|------------|---|

Список верен:
доцент

Солдатов М. А.

Подпись Солдатова М.А. заверяю:

Учёный секретарь



Макаров Н. А.