

ОППОНЕНТ

Дринберг Андрей Сергеевич

доктор технических наук (специальность 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов), профессор кафедры
«Пожарная безопасность технологических процессов и производств»
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий
имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева»
(ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»)

Публикации:

1. Черкашина, В.Г. Натурные испытания специальной противообрастающей эмали подводного нанесения «ЭКСИДИС» на платформе «ПРИРАЗЛОМНАЯ» / А.М. Иванова, Т.З. Шарипов, А.А. Дринберг, М.М. Эзерина, А.А. Агеева, С.К. Петров, **А.С. Дринберг** // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2024. – № 1-2 (561). – С. 41-44.
2. Дунаев, В.М. Перспективные направления исследований и разработок в технологии синтеза акрилуретановых пленкообразующих материалов ультрафиолетового отверждения / В.М. Дунаев, **А.С. Дринберг**, М.В. Успенская // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2024. – № 4 (563). – С. 28-31.
3. Солодяжников, А.С. Новая технология получения пленкообразующих материалов на основе эпоксицированных олигомеров бутадиена / А.С. Солодяжников, **А.С. Дринберг** // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2024. – № 4 (563). – С. 47-52.
4. Дринберг, А.А. Перспективные направления исследований и разработок в технологии создания новых противообрастающих материалов. ЧАСТЬ 2 / А.А. Дринберг, О.Э. Бабкин, **А.С. Дринберг**, М.М. Шамцян, В.Г. Черкашина, А.М. Иванова // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2023. – № 1-2 (551). – С. 66-73.
5. Коробчук, М.В. Многофункциональные полимерные покрытия в оборудовании подводных добычных комплексов / М.В. Коробчук, **А.С. Дринберг**,

В.А. Яхимович, А.В. Токарев, К.В. Фролов // Газовая промышленность. – 2023. – № 6 (850). – С. 22-33.

6. Сумский, А.В. Разработка специальных полимерных материалов по технологии «ядро-оболочка» для придания улучшенных физико-механических свойств лакокрасочным материалам, клеям, мастикам и другим вяжущим материалам / А.В. Сумский, А.В. Подшивалов, **А.С. Дринберг** // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2024. – № 7-8(566). – С. 46-52.

7. **Дринберг, А.С.** Изучение и разработка супергидрофобных покрытий на основе двуокиси кремния / А.С. Дринберг, Г.К. Ивахнюк, Т.Э. Маметнабиев, Г.Р. Недведский // Физика и химия стекла. – 2022. – Т. 48. – № 1. – С. 69-74.

8. Черкашина, В.Г. Противообрастающая эмаль подводного нанесения / В.Г. Черкашина, А.М. Иванова, **А.С. Дринберг**, И.Н. Тарасова, Г.Р. Недведский // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2022. – № 6 (545). – С. 32-35.

Адрес: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»), 196105, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149

Телефон: +7 (921) 962-91-70

E-mail: drinberg@mail.ru

Сайт: <https://igps.ru/>

«10» октября 2024 г.

Доктор технических наук,
профессор кафедры пожарной безопасности
технологических процессов и производств

А.С. Дринберг

Подпись Дринберга А.С. заверяю

