

Сведения о научном руководителе

По диссертации Пананга Артема Игоревича «Разработка метода обеспечения микробиологической безопасности производства продуктов питания и их качества с применением электрохимически активированных растворов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.5 - «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ».

Фамилия, имя, отчество	Суворов Олег Александрович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Доктор технических наук по специальности 05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания»
Ученое звание	Доцент по кафедре технологии общественного питания
Телефон	+7(926)4003948
Адрес электронной почты	SuvorovOA@mgupp.ru
Почтовый адрес	123154, г. Москва, ул. Генерала Глаголева, д. 30, к. 1, кв. 98
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Основное - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»
Должность	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Совместительство - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук
Должность	Ведущий научный сотрудник
Публикации	
<p>1. Суворов, О. А. Пленки из хитозана: модификация, применение и функционализация электрохимически активированным водным раствором / О. А. Суворов, Л. Г. Ипатова, М. А. Погорелова, Д. А. Песоцкая, М. С. Сафонов, А. Г. Погорелов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2023. – №3. DOI: https://doi.org/10.36107/spfp.2023.448</p> <p>2. Суворов, О. А. Влияние электрохимически активированных растворов на жирнокислотный профиль пищевых систем / А. Л. Кузнецов, А. О. Соловьева, А. Т. Васюкова, О. А. Суворов // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2023. – Вып.1(№27). – С. 20-31.</p> <p>3. Pogorelov, A. G. Properties of serum albumin in electrolyzed water / A. G. Pogorelov, L. G. Ipatova, M. A. Pogorelova, A. L. Kuznetsov, O. A. Suvorov // Foods and Raw Materials. – 2022. – V. 10(1). – 117–126. DOI: https://doi.org/10.21603/2308-4057-2022-1-117-126</p> <p>4. Pogorelov, A. G. Investigation of the rheological parameters of a complex homogenate (dough</p>	

model) prepared from flour and fractions of an electrochemically activated water / Pogorelov, A.G., Chernykh, V.Y., Bulavina, T.A., Suvorov, O.A., Kuznetsov, A.L., Ipatova, L.G. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (P2ARM-2021). – 2022, 1052(1). – 012028, doi:10.1088/1755-1315/1052/1/012028

5. Погорелов, А. Г. Влияние электрохимически активированной воды на показатели качества теста и изделий из пшеничной муки / А. Г. Погорелов, А. И. Панайт, А. Л. Кузнецов, Е. Н. Молчанова, О. А. Суворов, Л. Г. Ипатова // Техника и технология пищевых производств. – 2022. – Т.52(1). – С. 156–167.

6. Попова, А. И. Использование электрохимически активированной воды для повышения биологической безопасности в прикладной биотехнологии / А. И. Попова, А. И. Панайт, О. А. Суворов, А. Л. Кузнецов, Л. Г. Ипатова, А. Г. Погорелов // Вестник Южно-Уральского Государственного Университета. Серия «Пищевые и Биотехнологии». – 2021. – Т.9(3). – С. 5–13.

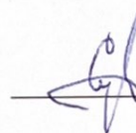
7. Суворов, О. А. Биологические эффекты и основные механизмы влияния электролизованной восстановленной воды на человека / О. А. Суворов, А. И. Панайт, С. Ю. Воложанинова, А. Л. Кузнецов, Л. Г. Ипатова, А. Г. Погорелов // Вестник Южно-Уральского Государственного Университета. Серия «Пищевые и Биотехнологии». – 2020. – Т.8(4). – С. 104–110.

8. Погорелова, М. А. Актуальные проблемы безопасного обеззараживания гидропонных субстратов агропромышленных комплексов / М. А. Погорелова, О. А. Суворов, А. Л. Кузнецов, А. И. Панайт, А. Г. Погорелов // Вестник Южно-Уральского Государственного Университета. Серия: Пищевые и Биотехнологии. – 2020. – Т.8(1). – С. 12–21.

9. Pogorelov, A. G. Bacterial film disintegration with electrochemically reduced water / A. G. Pogorelov, A. L. Kuznetsov, A. I. Panait, M. A. Pogorelova, O. A. Suvorov, G. R. Ivanitskii // Doklady biochemistry and biophysics. – 2019. – V.486(1). – P. 206-208. DOI: 10.1134/S1607672919030098

10. Pogorelov, A. G. Destruction of a bacterial biofilm with an electrochemically activated solution / A. G. Pogorelov, A. L. Kuznetsov, V. N. Pogorelova, O. A. Suvorov, A. I. Panait, M. A. Pogorelova // Biophysics. – 2019. – V.64(4). – P. 583-587. DOI: 10.1134/S000635091904016X

Профессор кафедры индустрии питания,
гостиничного бизнеса и сервиса
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»,
доктор технических наук по специальности
05.18.15 - «Технология и товароведение пищевых продуктов
функционального и специализированного назначения
и общественного питания»,
г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11



Суворов О.А.