

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Урманова Артура Ильдаровича
 на тему «Повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса на основе исследования системного взаимодействия сушильного агента и объектов сушки различной влажности»

Фамилия, имя, отчество	Щетинин Михаил Павлович
Ученая степень, № диплома	Доктор технических наук, диплом ДК № 000617
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.04 «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» 05.18.12 «Процессы и аппараты пищевых производств»
Ученое звание, № аттестата	Профессор по кафедре технологии продуктов питания, аттестат ПР №010233
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Некоммерческое образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Международная промышленная академия»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Вице-президент


Список публикаций по профилю рассматриваемой работы

1. Щетинин М.П. Изменение влагосодержания в процессе сушки плодов облепихи сорта «Чуйская» / М.П. Щетинин, Е.Ю. Филимонова, О.В. Кольтюгина// Достижения науки и практики в деятельности образовательных учреждений: Материалы всероссийской научно-практической конференции. – Кемерово, 2003. – С. 85-88.
2. Мелешкина Л.Е. Влияние длительности проращивания и температуры сушки зерна ржи на изменение содержания крахмала/ Л.Е. Мелешкина, Е.В. Писарева, М.П. Щетинин // Пища, экология, качество: Труды III международной научно-практической конференции. – Краснообск, 2003. – С. 375-378.
3. Щетинин М.П. Пути сокращения сушки свежих плодов облепихи / М.П. Щетинин, Е.Ю. Филимонова, О.В. Кольтюгина// Пища, экология, качество: Труды III международной научно-практической конференции. – Краснообск, 2003. – С. 378-382.
4. Щетинин М.П. Сушка творога в электрическом поле сверхвысоких частот / М.П. Щетинин, Э.В. Костомарова, О.Н. Мусина // Сборник научных трудов ГНУ Сибирский НИИ Сыроделия СО РАСХН – Барнаул, 2008. – С. 90-95.
5. Патент на изобретение №275849. Сушилка для сыпучих материалов / А.В. Акулич, М.Г. Балыхин, В.М. Акулич, М.П. Щетинин, А.Н. Стрелюхина; заявитель и патентообладатель ВГБОУ ВО «МГУПП» - № 2021104142 (009065); заявлено 18.02.2021; опубликовано 22.09.2021. Бюл. № 27.

6. Патент на изобретение №271217. Вихревая сушилка / А.В. Акулич, М.Г. Балыхин, В.М. Акулич, М.П. Щетинин, А.Н. Стрелюхина; заявитель и патентообладатель ВГБОУ ВО «МГУПП» - № 2021127943; заявлено 23.09.2021; опубликовано 28.04.2022. Бюл. № 13.
7. Урманов А.И. Перспективы выращивания и переработки семян рапса / А.И. Урманов, М.П. Щетинин // Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции «Стратегия современного научно-технологического развития: проблемы и перспективы реализации». – Петрозаводск, 2021. – С. 44-50.
8. Щетинин М.П. Технологические решения, обеспечивающие повышение эффективности сушки высоковлажных семян рапса / М.П. Щетинин, А.И. Урманов // Проблемы развития АПК Региона. – 2022. – №1 – С. 179-188.
9. Щетинин М.П. Моделирование и математическая обработка результатов опытов по сушке семян рапса / М.П. Щетинин, А.И. Урманов // Ползуновский вестник. – 2023. – №2 – С. 131-135.

Д.т.н., профессор, вице-президент
НОЧУ ДПО «Международная промышленная академия»


М.П. Щетинин


Копия М.П. Щетинина удостоверено.
Зав. отделом по работе с персоналом И.И. Миронов
03.09.2024

