

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Белоглазовой Кристины Евгеньевны
 «Разработка пленочных покрытий на основе полисахаридов и
 перспективы их использования» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в
 том числе бионанотехнологии)
 на соискание ученой степени сельскохозяйственных наук.

Фамилия, имя, отчество	Бабич Ольга Олеговна
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор технических наук 05.18.04- Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	Институт живых систем
Должность	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	236016, г. Калининград, ул. А. Невского, д.14
Веб-сайт организации	https://www.kantiana.ru/
Телефон	8(4012) 59-55-95 доб. 5000
Адрес электронной почты	OOBabich@kantiana.ru
Ректор	Ректор ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта» Федоров А. А. д.ф.н., профессор

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Comparative Analysis of Physical and Chemical Properties of Biodegradable Edible Films of Various Compositions / L. Dyshlyuk, O. Babich, D. Belova, A. Prosekov // Journal of Food Process Engineering. – 2017. – V.40. – I.1. – e12331. 2. Пат. РФ № 2653045, МПК А23В7/14, А01F25/14. Способ увеличения сроков хранения свежих фруктов и овощей / Просеков А.Ю., Дышлюк Л.С., Бабич О.О., Сухих С.А., Милентьева И.С., Зимина М.И., Изгарышев А.В.; патентообладатель Общество с ограниченной ответственностью «МКС». – № 2017113758; заявл. 21.04.2017; опубл. 04.05.2018. 3. Пат. РФ № 2681442, МПК А23J 3/14. Способ получения белково-витаминного комплекса из кедрового жмыха / Просеков А.Ю., Дышлюк Л.С., Бабич О.О., Сухих С.А., Милентьева И.С., Асякина Л.К., Долганюк В.Ф.; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» (КемГУ). – № 2017141443; заявл. 28.11.2017; опубл. 06.03.2019. 4. Пат. РФ № 2660568, МПК А01N63/00, А01F25/00. Способ увеличения антиоксидантной активности свежих овощей / Просеков А.Ю., Дышлюк 	

Л.С., Бабич О.О., Попов А.А., Асякина Л.К., Изгарышев А.В., Чаплыгина Т.В.; патентообладатель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Здоровое питание»». – № 2015153816; заявл. 16.12.2015; опубл. 06.07.2018.

5. Effects of Biopreservatives Combined with Modified Atmosphere Packaging on the Quality of Apples and Tomatoes / Babich, O., Dyshlyuk, L., Sukhikh, S. et al // Polish Journal of Food and Nutrition Sciences. – 2019. – Vol. 69(3). – P. 289-296.
6. Study of the potential of the capsule shell based on natural polysaccharides in targeted delivery of the L-phenylalanine ammonia-lyase enzyme preparation / Babich, O., Dyshlyuk, L.b,c, Prosekov, A., Noskova, S., Ivina, O., Pavsky, V., Ivanova, S., Bulgakova, O. // Pharmaceuticals. 2020, 13(4), 63.
7. The effectiveness of plant hydrocolloids at maintaining the quality characteristics of the encapsulated form of L-phenylalanine-ammonia-lyase / O. Babich, L. Dyshlyuk, S. Noskova [et al.] // Heliyon. – 2020. – Vol. 6, № 1. – P. e03096. DOI: 10.1016/j.heliyon.2019.e03096.

Доктор технических наук, доцент,
директор института живых систем
Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный
университет имени Иммануила Канта»

Ректор

Подпись Бабич Ольги Олеговны заверяю

Руководитель кадровой службы

07.10.2020 г.



Бабич О.О.

Федоров А.А.

Улахович Т.О.