

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 24.1.515.01 созданного на базе Федерального государственного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», д-ру техн. наук, академику РАН Галстяну А.Г.

Я, Васильев Илья Юрьевич, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Сиротина Сергея Сергеевича на тему «Разработка технологии высоконаполненного упаковочного материала с антиоксидантными свойствами для молочных продуктов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3 – Пищевые системы, на заседании диссертационного совета 24.1.515.01, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» по адресу: 115093, город Москва, улица Люсиновская, 35, 7.

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Сиротина Сергея Сергеевича  
на тему: «Разработка технологии высоконаполненного упаковочного материала с антиоксидантными свойствами для молочных продуктов» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Васильев Илья Юрьевич
Гражданство	РФ
Учёная степень, № диплома	кандидат технических наук, ДК №038141
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	4.3.3. – Пищевые системы
Учёное звание, № аттестата	б/з
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», Московский Политех 107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, 38
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Доцент кафедры Инновационных материалов прinthмедиаиндустрии
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	

1.	Васильев, И. Ю. Разработка активной полимерной упаковки на основе полиолефинов, дисперсно-наполненных бетулином / И. Ю. Васильев // Все материалы. Энциклопедический справочник. – 2026. – № 1. – С. 2-10. – DOI 10.31044/1994-6260-2026-0-1-2-10. – EDN EOMSUG.
2.	Васильев, И. Ю. Влияние ультразвукового воздействия на структурные и антимикробные свойства полимерных композиций на основе полиолефинов, дисперсно-наполненных бетулином / И. Ю. Васильев, В. А. Род, О. А. Савельева // Техника и технология пищевых производств. – 2025. – Т. 55, № 4. – С. 807-818. – DOI 10.21603/2074-9414-2025-4-2608. – EDN QMIXBQ.
3.	Васильев, И. Ю. Экструзионная переработка и свойства композитов на основе вторичного полипропилена, наполненного сополимером стирол-этилен-бутилен-стирольным каучуком / И. Ю. Васильев // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2025. – Т. 87, № 1(103). – С. 250-258. – DOI 10.20914/2310-1202-2025-1-250-258. – EDN AZRWLY.
4.	Нормы, регулирующие требования к материалам этикетки и упаковки при её изготовлении, по физико-химическим свойствам / С. Ю. Ямилинец, А. Ю. Погиба, Г. Н. Журавлева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Проблемы полиграфии и издательского дела. – 2024. – № 4. – С. 10-13. – EDN NTSNCC.
5.	Васильев, И. Ю. Биокomпозиционные материалы на основе полиэтилена и амфифильного полимерного металлокомплекса железа / И. Ю. Васильев // Тонкие химические технологии. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 123-134. – DOI 10.32362/2410-6593-2023-18-2-123-134. – EDN YVPLGO.
6.	The Influence of the Composition of Polyethylene, Starch, and Monoglyceride Biodegradable Compositions on Their Physicomechanical Properties and Structure / I. Y. Vasil'ev, V. V. Anan'ev, Y. M. Sultanova, V. V. Kolpakova // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 1. – P. 122-127. – DOI 10.1134/S1995421222010257. – EDN SQVPKS.
7.	Extrusion Processing of Polypropylene/Ethylene–Octene Copolymer Recycled Composite Material / V. V. Myasoedova, I. Yu. Vasilyev, A. V. Grachev, A. V. Shakhov // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 4. – P. 638-643. – DOI 10.1134/s1995421222040207. – EDN RCYCPX.
8.	Vasil'ev, I. Yu. Biodegradable Materials Based on Low-Density Polyethylene, Starch, and Monoglycerides / I. Yu. Vasil'ev, V. V. Anan'ev, V. V. Kolpakova // Polymer Science, Series D. – 2022. – Vol. 15, No. 4. – P. 729-733. – DOI 10.1134/s1995421222040475. – EDN KQJPRD.
9.	Васильев, И. Ю. Биоразлагаемые упаковочные материалы на основе полиэтилена низкой плотности, крахмала и моноглицеридов / И. Ю. Васильев, В. В. Ананьев, М. Е. Чернов // Тонкие химические технологии. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 231-241. – DOI 10.32362/2410-6593-2022-17-3-231-241. – EDN LYBKGC.

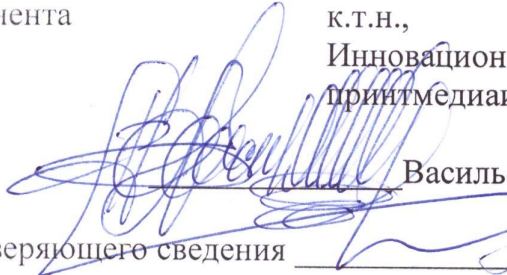
Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;

- работником ФГАНУ «ВНИМИ» (в т.ч. и по совместительству);
- работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Подпись  
официального оппонента

к.т.н., доцент кафедры  
Инновационных материалов  
принтмедиаиндустрии

  
Васильев И.Ю.

СПЕЦИАЛИСТ ПО  
КАДРОВОМУ  
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ  
ПОГОРЕЛОВА А.В.

Должность лица, заверяющего сведения



Печать

« 10 » февраля 2026 г.