

Главное управление
юстиции Мингорисполкома

пр-т. Пушкина, 42,
220092, г. Минск

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДОЛЖЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОСТУПЛЕНИИ И РАСХОДОВАНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И ИНОГО ИМУЩЕСТВА

В соответствии с частью шестой статьи 24 Закона Республики Беларусь «Об общественных объединениях», на основании статьи 9-2 Закона Республики Беларусь от 30 июня 2014 г. № 165-3 «О мерах по предотвращению легализации доходов, полученных преступным путем, финансирования террористической деятельности и финансирования распространения оружия массового поражения» Общественное объединение фотобиологов и биофизиков направляет соответствующую информацию о своей деятельности, в том числе, информацию о поступлении и расходовании денежных средств и иного имущества с целью доведения до всеобщего сведения путем размещения (публикации) на официальном Интернет-портале Министерства юстиции.

Общественное объединение сообщает, что продолжает свою деятельность и информирует, что Совет Общественного объединения фотобиологов и биофизиков располагается по адресу: 220072, Минск, ул. Академическая, 27.

По состоянию на 1 января 2026 г. численность членов общественного объединения составляет 132 человек. Из них проживающих в Брестской области - 0, Витебской области - 2, Гомельской области - 11, Гродненской области - 8, Минской области - 2, Могилевской области - 1, городе Минске - 108.

Численность организационных структур _____ одна _____.

В 2025 году никаких мероприятий не проводилось.



**Информация о поступлении и расходовании
денежных средств и иного имущества общественного объединения:**

1. Информация о поступлении денежных средств и иного имущества:

№ п/п	Вид информации	Цифровое значение информации
1.1.	общая сумма поступивших денежных средств и иного имущества	0,00 рублей
1.2	вступительные и членские взносы (если их уплата предусмотрена уставом)	0,00 рублей
1.3.	сведения о поступлениях от проводимых в уставных целях лекций, выставок, спортивных и других мероприятий	0
1.4.	доходы от предпринимательской деятельности, осуществляемой в порядке, установленном частью третьей статьи 20 Закона Республики Беларусь «Об общественных объединениях»	0
1.5.	сведения о добровольных пожертвованиях	0
1.6.	сведения о поступлениях от иностранных государств (организаций), международных организаций	0
1.7.	сведения об иных источниках, не запрещенных законодательством	0

2. Информация о расходовании денежных средств и иного имущества:

№ п/п	Вид информации	Цифровое значение информации
2.1.	общая сумма расходов денежных средств и иного имущества	160, 88 рублей
2.2	сведения о численности работников общественного объединения, размерах оплаты их труда	0
2.3.	сведения о расходах на материально-техническое обеспечение	160, 88 рублей
2.4.	сведения об использовании денежных средств и иного имущества	0

Списки членов выборных органов общественного объединения по установленной форме прилагаются (публикации не подлежат).

Приложение: списки членов выборных органов общественного объединения на 3 л. в 1 экз.

Председатель Общественного объединения
фотобиологов и биофизиков
академик НАН Беларуси



И.Д. Волотовский

Контактный телефон:
+375336088169
Дремук ИА

Справка о деятельности Общественного объединения фотобиологов и биофизиков (ООФИБ) за 2025 г.

Организационная деятельность ООФИБ.

Общественное объединение фотобиологов и биофизиков (ООФИБ) является цельным без организационной структуры. Руководящий орган ООФИБ – Совет ООФИБ, избранный на Собрании ООФИБ 15 июня 2022 года. В Совет ООФИБ входят ведущие ученые в области фотобиологии и биофизики. Совет насчитывает 13 представителей от различных учреждений регионов республики. Среди членов Совета – 2 академика и 1 член-корр. НАН Беларуси. Председатель Совета – академик НАН Беларуси, проф., д.б.н. Игорь Дмитриевич Волотовский.

Контролирующим органом ООФИБ является Ревизионная комиссия.

В настоящее время ООФИБ насчитывает 132 члена, объединенных на добровольных началах по профессиональным интересам. Члены ООФИБ работают и учатся в 12 учреждениях: Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, Белорусском государственном университете, Институте биорганической химии НАН Беларуси, Институте генетики и цитологии НАН Беларуси, Институте физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси, Белорусском государственном медицинском университете, Институте экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси, Международном государственном экологическом институте им. А.Д. Сахарова, Гомельском государственном медицинском университете, Институте биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси, Гродненском государственном университете им. Я. Купалы, Витебском государственном медицинском институте.

Деятельность ООФИБ направлена на объединение ученых, преподавателей, аспирантов и студентов, работающих в области фотобиологии и биофизики, для создания теоретических основ дальнейшего развития сельского хозяйства, биотехнологии и медицины, внедрение в народное хозяйство достижений молекулярной биофизики и фотобиологии.

ООФИБ не занимается коммерческой и политической деятельностью.

За 2025 год членами ООФИБ опубликовано 125 научных работ, из них:

3 брошюры:

Рекомендации по применению иммуномодулирующих препаратов для повышения комплексной устойчивости и качества декоративных кустарников на урбанизированных территориях / В.Н. Прохоров, Е.Н. Карасёва, А.В. Бабков, М.М. Сак, В.И. Лукша, Л.Ф. Кабашникова, Л.В. Пашкевич, С.Н. Шпилевский; Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси.– Минск: Право и экономика. – 2025. – 34 с.

Шпилевский С.Н. Механизмы защитных реакций, индуцированных экзогенным β -1,3-глюканом, в растениях томата при инфицировании грибным патогеном *Fusarium oxysporum* /С.Н.Шпилевский // Автореферат канд. дис., 2025, Минск: ИООО «Право и экономика».– 25 с.

Курьянчик Т.Г. «Механизмы адаптации фотосинтетического аппарата растений ячменя (*Hordeum vulgare* L.) к фотоокислительному стрессу, индуцированному засухой»,

- 73 статьи, в рецензируемых научных изданиях, в том числе 23 международных статей, 8 статей в журналах СНГ, 42 статьи в рецензируемых журналах Республики Беларусь и в сборниках научных трудов;

- 48 тезисов, в том числе 12 – в сборниках СНГ, 6 тезисов докладов в сборниках международных конференций.

В 2025 г. Иститутом подготовлен электронный сборник материалов конференции:

Сборник материалов международной научной конференции «Современные проблемы клеточной инженерии, иммунологии и аллергологии [Электронный ресурс] : Тез. докл. междунар.

науч. конф., Респ. Беларусь, Минск, 23-24 октября 2025 г. / Ин-т биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси ; редкол.: А. Е. Гончаров (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Колорград, 2025.

Перечень публикаций в зарубежных журналах:

E. Dikici, B. Önal Acet, B. Bozdoğan, Ö. Acet, I. Halets-Bui, **D. Shcharbin**, M. Odabaşı. Synthesis, characterization and investigation of corona formation of dipeptide-based nanomaterials // *Materials*. 2025. Vol. 18 (1), No. 108. CiteScore = 5.8. IF = 3.1.

A. Li, Y. Gao, X. Xiao, H. Guo, J. Wang, Z. Zhang, L. He, K. Li, **D. Shcharbin**, X. Shi, M. Shen. Dendrimer-Cu(II) Complexes Mediate Enzyme Delivery for Lactate Depletion-Enhanced Combinational Treatment of Leukemia and Glioma // *Advanced Functional Materials*. 2025. DOI: 10.1002/adfm.202420825. CiteScore = 29.5. IF = 18.5.

A. Ihnatsyeu-Kachan, O. Sharko, A. Bekish, A. Saichuk, V. Zhogla, V. Abashkin, E. Ulashchik, **D. Shcharbin**, W. Le Goff, A. Kontush, I. Guillas, V. Shmanai, S. Kim. High-density lipoprotein nanoparticles with cationic cholesterol derivatives for siRNA delivery // *Biomaterials Advances*. 2025. V. 170. No. 214202. IF = 5.5. Citescore = 17.8.

Geng S, Zhang C, Rodrigues J, **Shcharbin D**, Mignani S, Majoral J-P, Shen M, Shi X, Nanomedicines for the treatment of ischemic stroke: an overview of recent advances // *Precision Medicine and Engineering*, 2025. Volume 2 (1), No. 100022. Новый журнал, импакт-фактора нет.

J. Li, H. Sun, **D. Shcharbin**, S. Mignani, J.-P. Majoral, M. Shen, X. Shi. Nano-Enabled Effective Tuberculosis Treatments: A Concise Overview // *ACS Biomaterials Science & Engineering*. 2025. Vol. 11 (5), 2492-2501. IF = 5.5.

A. Ihnatsyeu-Kachan, A. Saichuk, O. Sharko, V. Zhogla, V. Abashkin, W. Le Goff, V. Shmanai, **D. Shcharbin**, I. Guillas, S. Kim. Biomimetic high-density lipoprotein nanoparticles for the delivery of nucleic acid-based therapeutics. // *Biotechnology Advances*, 2025, V. 83, No. 108606. Citescore = 25.5. IF = 12.1.

A. J. Perisé-Barrios; D. Sepúlveda-Crespo; **D. Shcharbin**; B. Rasines; R. Gómez; B. Klajnert-Maculewicz; M. Bryszewska; I. Bravo-Osuna; F. J. de la Mata; M. A. Muñoz-Fernández. Chapter 6 "Dendrimers", pp. 255-291, in book "Soft Nanoparticles for Biomedical Applications" (edited by María Tirado-Miranda; Marta Vicario-De-La-Torre; Ana Belén Jódar-Reyes). Series: RSC Nanoscience & Nanotechnology. 2025. Vol. 69. 516 pages (*Глава в книге*)

Burcu Önal Acet, **Dzmitry Shcharbin**, Inessa Halets-Bui, Mehmet Odabaşı, and Ömür Acet. Biomedical applications of multifunctional polymer based nanostructured coatings // In book: "Multifunctional Nanostructured Coatings: Biomedical, Environmental, and Energy Applications", Woodhead Publishing, Elsevier, 2025. ISBN: 978-0-443-23683-9. P. 267-283.

Dzmitry Shcharbin, Burcu Önal Acet, Inessa Halets-Bui, Mehmet Odabaşı, and Ömür Acet. Multifunctional mesoporous silica-based nanocomposites for biomedical applications // In book: "Multifunctional Nanostructured Coatings: Biomedical, Environmental, and Energy Applications", Woodhead Publishing, Elsevier, 2025. ISBN: 978-0-443-23683-9. P. 241-258.

Meng Li, Danling Cheng, Yue Wang, Chongwen Xuan, **Viktar Abashkin**, Jindong Xia, Ling Ding, Jingchao Li Extracellular matrix-degradable polymer nanostimulants elicit potent immune responses in orthotopic pancreatic cancer via sono-activatable dual-drug synergism // *Materials Today Bio*. – 2025. – C. 101954.

Deng, X., Wang, Z., Li, G., **Shcharbin, D.**, Shen, M., & Shi, X. (2025). An Advanced Nanomedicine Based on Dual Drug-Encapsulated Layered Double Hydroxides for Synergistic Photothermo-Chemotherapy. *Langmuir*

Ziwen Zhang, Jinxia Wang, Guang-Zhi Jin, István Bányai, **Dzmitry Shcharbin**, Ivan Stoikov, Mingwu Shen, Xiangyang Shi. "Nanogel-Mediated Immunotherapy to Tackle Cancer and Inflammatory Diseases" // *Chemistry Europe*. <https://doi.org/10.1002/ceur.202500214>

Dzmitry Shcharbin, Victoriya Zhogla, Viktor Abashkin, Pavel Padnya, Jingchao Li, Mingwu Shen, Ivan Stoikov, Xiangyang Shi Soft nanoparticles as delivery agents for RNA-based anti-cancer therapy // Polymer Journal.

E Dikici, B Önal Acet, B Bozdoğan, Ö Acet, I Halets-Bui, D **Shcharbin**, Correction: Dikici et al. Synthesis, Characterization, and Investigation of Corona Formation of Dipeptide-Based Nanomaterials. // Materials 2025, 18, 108 // Materials 19 (1), 74.

Dremuk I.A., Sveshnikova A.N. and **Shamova E.V.** The Role of Platelet microRNAs in Cancer. Hamostaseologie. – 2025. – Vol. 04. – P.1–11. <https://doi.org/10.1055/a-2617-9786>.

N. Sveshnikova, I. P. Tesakov, S. A. Kuznetsova, and **E. M. Shamova**. Role of Platelet Activation in the Development and Metastasis Of Solid Tumors // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2024. – Vol. 60, No. 1. – P. 211–227.

Tesakov I., Korneichuk A.D., Filkova A.A., Boldova A.E., Deputatova A.A., **Kokhan A.U.**, Korol Y.D., Mazova K.A., Pakina V.A., **Poleshko A.G.**, **Shumskiy V.A.**, Blinova E.V., Blinov D.S., **Shamova E.V.**, Panteleev M.A., Sveshnikova A.N. Fibrin as the mediator of tumor cell interaction with platelets // Journal of Molecular Medicine. – 2025. – <https://doi.org/10.1007/s00109-025-02580-7>

Razlutskiy V., Mei X., Tang Y., Natallia Maisak, Karpava A., **Goncharik R.G.**, Jeppesen E., Zhang X. Comparison of the impact of native and invasive omnivorous fish on plankton and benthic algae communities, water quality, and submerged macrophytes. Biol Invasions 27, 41 (2025). <https://doi.org/10.1007/s10530-024-03464-6> (IF 2,9).

N. Kostyuk, A. Prytychenka, I. Volotovskii, I. Vasilevich, S. Pinchuk, V. Rukal, R. Borisik and A. Karabassova. The Use of Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells in the Treatment of Claw Lesions in Cows// J. Glob. Inn. Agr. Sci. 2025. V.13. P.333-342.

Hileuskaya K., Kraskouski A., Ihnatsyeu-Kachan A., Saichuk A., **Pinchuk S.**, Nikalaichuk V., Ladutska A., Kulikouskaya V., Neves M., Freire M., Kim S. New insights into chitosan-Ag nanocomposites synthesis: Physicochemical aspects of formation, structure-bioactivity relationship and mechanism of antioxidant activity // Int. J. Biol. Macromol. 2025. C. 140077.

Kulikouskaya, V., Hileuskaya, K., Chekanouskaya, L., Jezhora, M., Kraskouski, A., **Pinchuk S.**, Vasilevich, I., Ladutska A., Melnikova, G., Vasilkevich, V., Bogdanov, R., Saichuk, A., Ihnatsyeu-Kachan, A., Kim, S., Dudchik, N., Volotovskii, I., Agabekov, V. Engineering the ultrathin coatings with multifunctional bioactivity based on chitosan-Ag and pectin-Ag nanocomposites for modification of bio-implantable materials // Mater. Chem. Phys. 2025. C. 130443.

Международные связи.

ООФИБ является коллективным членом международных фотобиологических и биофизических организаций, таких как Европейское общество фотобиологов и Международный союз по фундаментальной и прикладной биофизике.

Члены ООФИБ постоянно и плодотворно сотрудничают с учеными фотобиологами и биофизиками других стран. ООФИБ сотрудничает с Российским обществом физиологов растений и Российским обществом биофизиков. Члены ООФИБ принимают участие в мероприятиях, проводимых этими обществами, и наоборот, российские ученые являются активными участниками конференций, организуемых ООФИБ. В 2025 году члены ООФИБ принимали участие в международных научных конференциях, которые проводились в России, Испании, Армении, Китае, США.

Члены ООФИБ выполняют научные исследования в рамках различных международных соглашений между научными учреждениями Республики Беларусь и странами СНГ и ЕС, что способствует внедрению самых современных технологий и разработок в науку Республики Беларусь и содействует ее продвижению на мировой уровень.

Для расширения международного сотрудничества, установления новых и развития существующих научных контактов, подготовки совместных международных проектов,

объединения ученых, занимающихся проблемами иммунологии и аллергологии, разработкой и получением клеточных продуктов для практической медицины, в 2025 г. было проведено 3 научных мероприятия:

- XXX Годневские чтения, на которых выступил доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (Российская Федерация) Медведев Сергей Семенович (9 апреля, 2025 г).

- С 23 по 24 октября 2025 г. была проведена пятая Международная научная конференция «Современные проблемы клеточной инженерии, иммунологии и аллергологии».

- 29 ноября 2025 г. организовано проведение научно-практического семинара «Экспериментальная и клиническая аллергология».

Организаторами выступили ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси» и Общественное объединение фотобиологов и биофизиков.

Пропаганда научно-технических достижений в области фотобиологии и биофизики в средствах массовой информации.

В 2025 г. члены ООФИБ 33 раза выступали в средствах массовой информации, в том числе:

- *выступления по радио и телевидению* - 8:

1. Директор Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси к.м.н., доцент Гончаров А.Е. 11.06.2025 принял участие в съемках программы «Наука рядом» на канале «Беларусь 3», где представил основные достижения института в области клеточных технологий

2. 07.04.2025 в программе «Наше утро» на телеканале ОНТ репортаж о лечении онкологических больных с использованием клеточной иммунотерапии. Ссылка доступа: <https://ont.by/programs/nashe-utro>.

3. 16.05.2025 в программе Новости на телеканале МИР24 репортаж «Рак костного мозга отступил. Как белорусские врачи применяют клеточную терапию при тяжелых заболеваниях?». Ссылка доступа: <https://by.mir24.tv/news/16633812/rak-kostnogo-mozga-otstupil.-kak-belorusskie-vrachi-primenyayut-kletochnuyu-terapiyu-pri-tyazhelyh-zabolevaniyah>.

4. На интернет-портале youtube.com от 16.05.2025 видеоролик «Контроль качества клеток с использованием нейросетей: Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси внедряет новые технологии.» Ссылка доступа: <https://youtu.be/C6DC9XkweNc?si=W-EM0pnplCxToHjm>.

5. 16.05.2025 в программе Новости «24 часа» на телеканале СТВ репортаж «Медицина будущего! Узнали про новые разработки белорусских ученых». Ссылка доступа: <https://ctv.by/news/obshchestvo/medicina-budushhego-uznali-pro-novye-razrabotki-belorusskih-uchyonyh>.

6. Квачева З.Б. телепередача «Не фантастика» телеканал «Мир 24» эфир 11.02.2025г. Тема «Улучшить зрение с помощью стволовых клеток. В Беларуси создали революционный препарат для глаз». Точка доступа: <https://rutube.ru/video/60a34569ab714c7a91302950b2a399ff/>

7. Полешко А.Г. приглашенный гость передачи «Мировое утро» на «Радио Мир» тема «Препарат от слепоты и искусственная кожа: инновационные биотехнологии Беларуси» эфир 13.02.2025 г.

8. Полешко А.Г. приглашенный гость передачи «Мировое утро» на «Радио Мир» тема «Клеточные технологии, стволовые клетки, регенеративная медицина: реальность и перспективы развития» эфир 30.05.2025 г.

- *статьи в газетах, журналах, интернет-порталах* – 23:

1. Радуга над огуречной грядкой (интервью Н.В. Тышкевич с Л.Ф. Кабашниковой и И. Н. Доманской (газета «СБ Беларусь сегодня», опублик. 21.06.2025, № 27278).

2. Японские красавцы (интервью Н.В. Тышкевич с Л.Ф. Кабашниковой и Л.В. Пашкевич (газета «СБ Беларусь сегодня», опубликовано 26.07.2025, № 27301).

3. Под защитой серебра (интервью Н.В. Тышкевич с Л.Ф. Кабашниковой и В.И. Лукша (газета «СБ Беларусь сегодня», опубликовано 13.12.2025, № 27400).

4. Газета «Наука» (№ 1 (3040) от 03.01.2025) вышла заметка «Победители конкурса «ТОП-10» за 2024 год» за разработку БМКП для лечения СД 1 типа и методов контроля его качества с использованием искусственного интеллекта.

5. Газета «Наука» (№ 1 (3040) от 03.01.2025) вышла статья «Учись, исследуй и ... танцуй» о назначении Президентской стипендии на 2025 год Минич Я.С. за разработку БМКП на основе толДК для комплексной терапии СД 1 типа.

6. На интернет-портале onliner.by 28.02.2025 вышла статья «Пуповина младенца, жир на животе и немного волшебства. Как и от чего нас лечат стволовыми клетками» о разработанных в Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси биомедицинских клеточных продуктах. Ссылка доступа: <https://people.onliner.by/2025/02/28/zagadki-stvolovyx-kletok>.

7. На информационно-аналитическом портале Союзного государства 06.05.2025 вышла публикация «Глазьев: в Союзном государстве существует огромный рынок медуслуг, который надо развивать» о разработанных в Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси биомедицинских клеточных продуктах. Ссылка доступа: <https://soyuz.by/novosti-soyuznogo-gosudarstva/glazev-v-soyuznom-gosudarstve-sushchestvuet-ogromnyy-rynok-meduslug-kotoryu-nado-razvivat>.

8. На сайте sb.by 07.05.2025 вышла статья «Ученые из Института биофизики НАН разработали тест системы для диагностики и лечения аллергии». Ссылка доступа: <https://www.sb.by/articles/lovushka-dlya-razdrazhiteley.html>.

9. На информационно-аналитическом портале Союзного государства 16.05.2025 вышла статья «Специалист: в Беларуси разработано 85 методов лечения заболеваний с использованием клеточных технологий» о разработанных в Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси биомедицинских клеточных продуктах. Ссылка доступа: <https://soyuz.by/obshchestvo/specialist-v-belarusi-razrabotano-85-metodov-lecheniya-zabolevaniy-s-ispolzovaniem-kletochnyh-tehnologiy>.

10. На интернет-портале belta.by 16.05.2025 вышла статья «Производство фабрики клеток, или Как ученые сумели укротить рак и замедлить старение» о разработанных в Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси биомедицинских клеточных продуктах. Ссылка доступа: <https://belta.by/tech/view/proizvodstvo-fabriki-kletok-ili-kak-uchenye-sumeli-ukrotit-rak-i-zamedlit-starenie-715394-2025/>.

11. На интернет-портале Национального Пресс-Центра Республики Беларусь вышла информация о проведенном 16.05.2025 Пресс-туре для белорусских СМИ на тему «Медицинские биотехнологии и их практическое применение». Ссылка доступа: <https://bpc.by/ru/press-meropriyatiya/item/2717-press-tur-meditsinskie-biotekhnologii-i-ikh-prakticheskoe-primenenie.html>.

12. На интернет-портале Национальной академии наук Беларуси вышла информация о проведенном 16.05.2025 выездном пресс-мероприятии для белорусских СМИ в Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси. В центре внимания – медицинские

биотехнологии и их практическое применение. Ссылка доступа: <https://nasb.gov.by/rus/news/14843/>.

13. В газете «Наука» (№ 22 (3061) от 27.05.2025) вышла статья «Биомедицинские клеточные препараты – козырь развитых стран» о разработанных в Институте биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси биомедицинских клеточных продуктах.

14. 12.06.2025 в газете «Минская правда» вышла статья «Как в Беларуси развивают новые методы лечения трудноизлечимых заболеваний». Ссылка доступа: <https://mlyn.by/12062025/kak-v-belarusi-razvivayut-novye-metody-lecheniya-trudnoizlechimyh-zabolevanij/>.

15. На интернет-портале 103by 25.06.2025 вышла статья «Аллергия на антибиотики: как заподозрить и что делать?». Ссылка доступа: <https://mag.103.by/novosti-kompanii/125769-allergija-na-antibiotiki-kak-zapodozrity-i-chto-delaty/>

16. На интернет-портале youtube.com от 11.10.2025 вышел видеоролик «Грипп vs ковид. Так мутируют, что мало не покажется? Спасут ли уколы?! Репортаж из лаборатории». Ссылка доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=whWJ-uYqeh8>.

17. Газета «Наука» (№ 42 (3081) от 14.10.2025) вышла статья «Иммунная толерантность» директора А.Е. Гончарова. О создании технологии получения Т-регуляторных клеток в условиях *in vitro*.

18. «Ученые из Института биофизики НАН разработали тест-системы для диагностики и лечения аллергии», 07.05.2025 «СБ Беларусь сегодня»; <https://www.sb.by/articles/lovushka-dlya-razdrzhiteley.html>

19. «У Беларусі распрацавалі ўнікальную тэст-сістэму для выяўлення алергенаў», 02.05.2025 газета «Звязда» <https://zviazda.by/news/u-belarusi-raspratsavali-nikalnuyu-test-sistemudlya-vyuvalennya-alergena/>

20. Дремук И.А. Рождённые стареть. Статья на конкурс БиоМолТекст-2024/2025. Сайт Биомолекула.ру.

21. Дремук И.А. Вселенная слёз. Статья на конкурс БиоМолТекст-2025/2026. Сайт Биомолекула.ру.

22. Статья в газете «Навука» (№17 (3056), стр. 7) «Как «подслушать» разговор клеток» от 22.04.2025 г.

23. Гончаров, А.Е. Биотехнологическая коллекция культур клеток человека, животных, высших растений, водорослей и цианобактерий / А.Е. Гончаров, И.М. Бушмакина, Е.В. Дуж, Н.Г. Антоневиц, С.В. Суховеева, Л.Ф. Кабашникова, Е.М. Кабачевская // Наука и инновации/ НАН Беларуси – 2025- №11 (273) – С.15-19.

- выступления с научно-популярными лекциями - 2:

Абашкин В.М. провёл лекцию «Физические принципы в биологии» для учеников 9-11 классов на базе Национального детского технопарка; дал интервью на «Радио 1» о научно-популярном мероприятии «Фестиваль науки 2025» и деятельности лаборатории нанобиотехнологий; провёл лекцию «Гномьи технологии, захватившие мир» о нанотехнологиях в рамках научно-популярного мероприятия «Фестиваль науки 2025». Абашкин В.М. выступал в качестве члена жюри в ряде конкурсов творческих и научных детских работ школ и гимназий г. Минска

Становая А.И. провела мастер-класс для детей 8-х классов «Микроскопия»

Молодые члены ООФИБ провели мастер-классы от Совета молодых ученых НАН Беларуси в целях популяризации науки для воспитанников районного профильного лагеря «Наукоград» УО «Средняя школа №225 г. Минска», для учащихся Гимназии 146 г. Минска и УО «Средняя школа №225 г. Минска».

В рамках сотрудничества НАН Беларуси с Министерством образования и популяризации науки среди населения проведены два выездных мастер-класса по водорослям для учеников школа № 225, школа № 43 г. Минска.

Аспиранты Мисюкевич А.Ю. и Смирнов А.А. провели мастер-классы и выездные занятия «Параметры жизни» для учащихся 5-7 классов на базе учреждения образования «Средняя школа №225 г. Минска», «Гимназия №146 г. Минска».

Молодые члены ООФИБ приняли активное участие в организации «Фестиваля науки – 2025».

Сведения предоставлены в Главное управление статистики Мингорисполкома.

Председатель ООФИБ
академик НАН Беларуси

Секретарь ООФИБ
к.б.н.



И.Д. Волотовский

И.А. Дремук