Для вызова карточки изобретения из базы данных необходимо нажать клавишу CTRL + щелкнуть ссылку гггг.ннннн

**Перечень результатов организаций отделения**

[ИОНХ НАН Беларуси](http://www.igic.bas-net.by/)  
[ИФОХ НАН Беларуси](https://ifoch.by/)  
[Институт биоорганической химии НАН Беларуси](http://www.iboch.bas-net.by/index.php/ru/)  
[УП «ХОП ИБОХ НАН Беларуси»](http://www.hopiboh.org/)  
[Институт химии новых материалов НАН Беларуси](http://ichnm.by/)  
[Институт природопользования НАН Беларуси](https://ecology.basnet.by/)  
[ГП "Академфарм"](https://academpharm.by/)  
[Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси](http://paei.by/)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер** | **Наименование** | **Организация-исполнитель** |
| [**2024.39122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39122) | Способ получения 3-[4-(2-фторбензоил)пиперазин-1-карбонил]-N-[3-(трифторметил)фенил]бензамида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2024.39121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=39121) | Композиция и способ для повышения продуктивности зерновых культур | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2022.37957**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37957) | Ферментативно модифицированный 1,2-димиристоилфосфатидинхолином клофарабин, устойчивый к действию панкреатической фосфолипазы Ф2 | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2022.37239**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37239) | Способ получения смеси очищенных олигонуклеотидов для ферментативного синтеза двухцепочечной ДНК | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2022.37233**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37233) | Способ получения 1,2-димиристоилглицерофосфат-5-(2-бромвинил)-2′-дезоксиуридина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2022.37229**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37229) | Аффинный сорбент для избирательного связывания иммуноглобулинов класса G человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27224**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27224) | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-?-D-рибофуранозил)аденина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27220**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27220) | Способ получения гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27216**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27216) | Способ получения алкиловых эфиров 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27212**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27212) | Способ получения 4-амино-1-?-D-рибофуранозил-1,3,5-триазин-2(1H)-она | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27208**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27208) | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)метил]бензонитрила | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27203**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27203) | 4-Амино-1-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)-1,3,5-триазин-2(1Н)-он, способ его получения и его применение | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27199**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27199) | Промышленные образцы Сорта растений Товарные знаки (ТЗ) Заявки на регистрацию ТЗ Топологии ИМС Просмотр найденных документов Описание к патенту (C1) Название: Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-? -D-арабинофуранозил)аденина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27154**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27154) | Реагент для мечения белков ионами лантанидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27151**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27151) | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазолил-1)метил]бензонитрила (летрозола) | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27147**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27147) | Диацилглицерофосфатные производные 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-(-D-арабинофуранозил)аденина, способ их получения и промежуточный продукт для их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27144**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27144) | (2-Хлорпиридин-5-илметилиден)-4Н-[1,2,4]-триазол-4-иламин, обладающий инсектицидной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27141**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27141) | (2-Хлорпиридин-5-илметил) оксим 3,4-дигидроксибензальдегида, обладающий инсектицидной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27135**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27135) | Способ предварительной оценки безопасности циклогексанонсодержащего пестицида или его метаболита для человека и животных | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27132**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27132) | Способ получения 9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил) гуанина (варианты) | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27129) | Способ получения 9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)аденина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27126) | 7-Амино-6,6-диметил-3-трифторметил-1-(4-фторфенил)-6,7-дигидро-1Н-индазол-4(5Н)-он, обладающий противовоспалительной, болеутоляющей и жаропонижающей активностью и способ его получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27122) | Способ получения (25R)-холест-5-ен-26-овой кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27118) | [1-(?-D-Рибофуранозил)-1Н-1,2,4-триазол-3-карбоксамид]ил-(2’-5’)-аденилил-(2’-5’)-9-(2,3-ангидро-?-D-рибофуранозил)аденин динатриевая соль и противовирусное средство для оздоровления косточковых культур на ее основе | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27114**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27114) | Конъюгат 28-норкастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 6-оксобрассиностероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27103) | Конъюгат 28-норкастастерона с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27099) | Способ количественного определения 6-оксобрассиностероидов и тест-система для его осуществления | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27095**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27095) | Фармацевтическая композиция с мнемотропной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27091**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27091) | Способ получения 4-метокси-3,5-диметилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27083**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27083) | Способ получения 4-фтор-3,5-диметилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27079) | Способ получения 4-амино-3,5-диметилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27032**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27032) | Способ получения метоксифенозида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27028**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27028) | Способ получения липосорбента | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27025**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27025) | Способ получения 3-метокси-2-метилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27022**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27022) | Способ получения 3-амино-2-метилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27019**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27019) | Фармацевтическая композиция с мнемотропной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27015**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27015) | Фармацевтическая композиция с ноотропной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27011) | Биоселективный сорбент и способ избирательного удаления из крови человека антител к резус-фактору | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.27002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27002) | Способ определения общей антиоксидантной способности биологической жидкости с использованием липидной фазы | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26995) | Композиция и способ для определения общей антиоксидантной активности сыворотки крови | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26990**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26990) | Производные гидрохлорида 5-аминолевулиновой кислоты с брассиностероидами, проявляющие фиторостостимулирующую активность, и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26986) | Способ получения 6-алкил-1-алкоксизамещенных 2,4(1H,3H)-пиридиндионов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26982**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26982) | 7,9-Диоксо-10-метил-11-окса-13-аза-1-гомопрост-8(12)-ен, обладающий иммуносупрессивной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26978**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26978) | Способ определения N-ацетил-L-карнитина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26974**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26974) | Иммуносупрессивная композиция | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26970**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26970) | Способ получения гидрохлоридов эфиров 5-аминолевулиновой кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26966**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26966) | Способ получения трет-бутилгидразона ацетона | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26962**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26962) | 7,9-Диоксо-10-окса-11-метил-13-аза-1-гомопрост-8(12)-ен, обладающий иммуностимулирующей активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26958**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26958) | Пептидный субстрат для связывания Fc-фрагмента иммуноглобулина класса G | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26954**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26954) | Способ получения 6-хлорникотинового альдегида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26782) | Матрица на основе полипропилена для создания гемосорбента | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26779**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26779) | Способ получения гидрохлорида гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26776**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26776) | Матрица на основе полиэтилена для создания гемосорбента | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26773) | Способ получения 28-норбрассинолида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26770**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26770) | Фитокомпозиция на основе валерианы | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26767**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26767) | Брассиностероидные эфиры индолил-3-уксусной кислоты, проявляющие фиторостостимулирующую активность, и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26764**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26764) | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)аденина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26761**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26761) | Способ получения сорбента для выделения ДНК | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26758**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26758) | Средство для профилактики и лечения диссомний и десинхронозов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26755) | Фармацевтическая композиция с антиоксидантным и ноотропным действием | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26752**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26752) | Способ повышения устойчивости организма млекопитающего к стресс-воздействию | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26749) | Фитокомпозиция для профилактики или лечения десинхронозов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26746**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26746) | Фармацевтическая композиция с ноотропным действием | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26743**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26743) | Способ предварительной оценки безопасности гербицида для животных и человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26740**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26740) | Способ предварительной оценки безопасности пестицида или его метаболита для животных и человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26737**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26737) | Способ иммунохимического количественного определения тирогормона, выбранного из свободного Т3 и свободного Т4 | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26734) | Конъюгаты йодированных производных тиронина с биотином или 2-иминобиотином в качестве бифункциональных связывающих компонентов в иммунодиагностических системах | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26731**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26731) | Способ получения 9?-гидроксиэкдистероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26728**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26728) | Биоспецифический иммуносорбент для селективной элиминации аутоантител к тироидной пероксидазе человека из плазмы или сыворотки крови человека (варианты) | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26716**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26716) | Способ получения 2-пропионил-5-(2,4,6-триметилфенил)циклогексан-1,3-диона | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26712**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26712) | Способ лечения синдрома дефицита внимания/гиперактивности у млекопитающего | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26709) | Тетрапептид, ингибирующий связывание аутоантител с тиреоидной пероксидазой человека, и способ его получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26675**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26675) | Способ бензоилирования жидких алифатических аминов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26672**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26672) | Конъюгат 28-гомокастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 28-гомобрассиностероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26669**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26669) | Способ количественного определения 28-гомобрассиностероидов и состав для его осуществления | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26664) | Конъюгат 28-гомокастастерона с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26660**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26660) | {[(22R,23R,24S)-2?,3?,22,23-Тетрагидрокси-24-этил-5?-холест-6-илиденамино]окси}уксусная кислота в качестве гаптена в синтезе конъюгата 28-гомокастастерона с бычьим сывороточным альбумином | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26656**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26656) | Способ диагностики панкреатита по уровню A2 фосфолипазной активности сыворотки крови | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26648**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26648) | Способ определения активности фосфолипазы A2 в сыворотке крови | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26640**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26640) | Биоаффинный сорбент и способ избирательного удаления антител к инсулину из крови больных сахарным диабетом | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26637**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26637) | Биоселективный сорбент для избирательного выделения эластаз из различных биологических жидкостей | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26634) | Способ определения активности фосфолипазы A2 и тестирования эффектора её липолитической активности | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26631**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26631) | Способ определения следового количества гемопротеинов в плазме крови человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26628**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26628) | Способ получения мезитальдегида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26625**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26625) | Способ повышения содержания витаминов и минеральных веществ в плодах томатов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26622**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26622) | pH-Cтабилизирующая субстанция | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26619**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26619) | Конъюгат фосфолипида с модифицированным нуклеозидом, фармацевтическая композиция и средство, повышающее устойчивость к действию панкреатической фосфолипазы А2 | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26616**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26616) | Модифицированный 2',3'-дидезоксиуридином фосфолипид, фармацевтическая композиция и противоядие к действию яда кобры | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26613**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26613) | Способ получения 2-хлор-5-дихлорметилпиридина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26610**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26610) | Метиловый эфир 7-аза-9-окса-10-метил-11-оксопрост-8(12)-еновой кислоты, обладающий иммуностимулирующей активностью, и способ его получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26607**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26607) | Способ получения гидрохлорида 5-аминолевулиновой кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26604**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26604) | Способ увеличения эффективности карбамид-аммиачной селитры при возделывании ячменя | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26601**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26601) | Пептидный ингибитор эластазы | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26598**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26598) | Пептидный субстрат для определения активности эластазы в биологической жидкости | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26595**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26595) | Трипептид, обладающий антитромботическим действием, и способ его получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26592**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26592) | Конъюгат 24-эпикастастерона с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26589) | Конъюгат 24-эпикастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 24R-метилбрассиностероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26586**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26586) | Способ количественного определения 24R-метилбрассиностероидов и состав для его осуществления | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26583**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26583) | {[(22R,23R,24R)-2(,3(,22,23-Тетрагидрокси-24-метил-5(-холест-6-илиденамино]окси}уксусная кислота в качестве гаптена в синтезе конъюгата 24-эпикастастерона с бычьим сывороточным альбумином | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26580**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26580) | Способ получения 125I-меченного белка | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26577**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26577) | Реагент для этоксииминирования циклогексановых (-трикетонов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26574**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26574) | Производные декагидроакридиндионов и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26571**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26571) | Способ получения 2-пропионил-5-(2,4,6-триметилфенил)циклогексан-1,3-диона | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26568**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26568) | Способ получения метилзамещенных бензальдегидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26565**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26565) | Способ определения антигемолитической активности химического соединения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26562**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26562) | Производные ?-трикетонов тиофенового ряда, проявляющие антифосфолипазную активность антигемолитического профиля действия | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26559**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26559) | 3,5-Дизамещенные производные тиотетроновой кислоты, проявляющие антифосфолипазную активность антипанкреатического профиля действия, и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26556**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26556) | Способ получения 2-нитроиминоимидазолидина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26550**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26550) | Способ получения 2-хлор-5-хлорметилпиридина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26522) | Способ получения липосомальной формы противоопухолевого антибиотика адриамицина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26519**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26519) | Способ получения 6-метоксиникотинового альдегида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26516**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26516) | Метиловый эфир (±)7-оксо-7-[2,2-этилендиокси-5-(диметоксикарбонилметил)циклопент-1-ил]гептановой кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26513) | Биоаффинный сорбент для избирательного выделения активатора плазминогена тканевого типа | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26510**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26510) | Способ получения кемпферола | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26507**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26507) | Способ получения N?-бензоил-DL-аргинил-п-нитроанилида гидрохлорида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26504**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26504) | ?’, ?’-Непредельные циклические ?-трикетоны | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26501**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26501) | Способ получения 2-нитроиминоимидазолидина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26498**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26498) | Способ получения трет-бутилгидразина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26495**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26495) | Биоаффинный сорбент для избирательного выделения иммуноглобулина Е | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26492**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26492) | Способ выделения и очистки стрептавидина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26489**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26489) | Способ выделения фосфолипазы А2 | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26486**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26486) | Способ получения 125I-меченных биополимеров | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26483**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26483) | Способ размножения оздоровленного семенного материала картофеля | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26480**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26480) | Способ получения 2-хлор-2'-дезоксиаденозина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26477**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26477) | Способ защиты ячменя от листовых болезней | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26474**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26474) | Производные конденсированных ониевых азинов с атомом азота в сочленении циклов и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26471**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26471) | Производные бензо[а]хинолизина и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26468**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26468) | Способ определения эффекторных свойств физиологически активных соединений | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2020.26465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=26465) | Фиторосторегулирующая композиция | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16816**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16816) | Фармацевтическая композиция в качестве субстанции антирефлюксного антацидного препарата | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16813**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16813) | Средство, обладающее антиагрегантным, седативным и гипотензивным действием | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16810**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16810) | Способ предварительной оценки безопасности циклогексанонсодержащего пестицида или его метаболита для человека и животных | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16805**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16805) | Иммуносупрессивная композиция | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16801**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16801) | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-β-D-арабинофуранозил)аденина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16755**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16755) | Технология производства лекарственного средства "АльгиноМАКС" | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16650**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16650) | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)метил]бензонитрила | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16639**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16639) | Способ определения общей антиоксидантной способности биологической жидкости с использованием липидной фазы | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16634**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16634) | Композиция и способ для определения общей антиоксидантной активности сыворотки крови | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16626**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16626) | Способ получения гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2019.16614**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=16614) | Способ получения алкиловых эфиров 5-аминолевулиновой кислоты гидрохлорида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6763**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6763) | 7-Амино-6,6-диметил-3-трифторметил-1-(4-фторфенил)-6,7-дигидро-1Н-индазол-4(5Н)-он, обладающий противовоспалительной, болеутоляющей и жаропонижающей активностью и способ его получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6553**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6553) | Фармацевтическая композиция с мнемотропной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6546**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6546) | (2-Хлорпиридин-5-илметил) оксим 3,4-дигидроксибензальдегида, обладающий инсектицидной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6542**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6542) | Фармацевтическая композиция для профилактики гипертрофического процесса сердечно-сосудистой системы в условиях наследственной артериальной гипертензии | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6538**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6538) | Способ получения 4-[1-(4-цианофенил)-1-(1,2,4-триазолил-1)метил]бензонитрила (летрозола) | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6534) | Способ получения 3-амино-2-метилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6530**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6530) | Диацилглицерофосфатные производные 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-?-D-арабинофуранозил)аденина, способ их получения и промежуточный продукт для их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6526**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6526) | Способ получения 2-хлор-9-(2-дезокси-2-фтор-? -D-арабинофуранозил)аденина | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6522**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6522) | Реагент для мечения белков ионами лантанидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.6513**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6513) | Способ получения 3-метокси-2-метилбензойной кислоты | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2015.5632**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5632) | N-трет-Бутил-N'-(-4-фторбензоил)-4-фторбензгидразид,обладающий инсектицидной активностью | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПНИ.00423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1641) | Способ получения 28-норбрассинолида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПНИ.00422**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1639) | Дансилгидразид 24-эпикастастерона в качестве меченого антигена для иммунохимического анализа (24R)-метилбрассиностероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**29.ГПНИ.00162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1016) | Способ моделирования дефицита селена у животного в эксперименте | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**29.ГПНИ.00150**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=979) | Фотосенсибилизатор для фотодинамической терапии злокачественных опухолей | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**29.ГПНИ.00133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=928) | Средство для профилактики и лечения диссомний и десинхронозов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=921) | Способ получения трет-бутилгидразона ацетона | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00129**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=919) | Брассиностероидные эфиры индолилуксусной кислоты, проявляющие фиторостостимулирующую активность, и способ их получения | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00128**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=917) | Способ получения 6-хлорникотинового альдегида | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00126**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=913) | Способ предварительной оценки безопасности гербицида для животных и человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00125**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=911) | Способ предварительной оценки безопасности пестицида или его метаболита для животных и человека | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=909) | Конъюгат 28-норбрассинолида с бычьим сывороточным альбумином в качестве иммуногена | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00123**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=907) | (22R,23R)-2α,3α,22,23-тетрагидрокси-26-(гемисукцинат)-В-гомо-7-окса-5α-холестан-6-он в качестве гаптена в синтезе конъюгата 28-норбрассинолида с бычьим сывороточным альбумином | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00122**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=903) | Конъюгат 28-норбрассинолида с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 7-окса-6-оксобрассиностероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=901) | Способ количественного определения 7-окса-6-оксобрассиностероидов и состав для его осуществления | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00120**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=899) | Конъюгат кастастерона с пероксидазой хрена в качестве меченого антигена для иммуноферментного определения 24S-метилбрассиностероидов | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**27.ГПОФНИ.00119**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=897) | Способ количественного определения 24S-метилбрассиностероидов (брассинолида и кастастерона) и состав для его осуществления | [**Институт биоорганической химии НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=236) |
| [**2021.34836**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34836) | Установка для термохимической переработки горючих материалов методом пиролиза | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2011.0008**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4255) | Устройство для создания микроклимата в птичниках | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2011.0007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4253) | Способ обеззоливания гуминовых соединений | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2011.0006**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4250) | Способ получения гиматомелановых кислот | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2010.0005**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4248) | Установка для термохимической переработки твердых горючих материалов методом пиролиза | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2010.0004**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4217) | Защитный состав для хранения и транспортировки плодоовощной продукции и способ его получения | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2010.0003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4209) | Способ получения лигногуминовых кислот | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2010.0002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4207) | Способ получения регулятора роста растений | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.2011.0001**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=4015) | Способ получения комплексного медь-цинк-гуминового удобрения | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.ГНТП.00427**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1650) | Способ получения регулятора роста растений | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.ГНТП.00425**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1646) | Способ получения консерванта влажного плющеного зерна | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**27.ГНТП.00424**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1643) | Способ получения фракций гуминовых кислот | [**Институт природопользования НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=238) |
| [**2024.38879**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38879) | Способ получения поли-N-винилпирролидона с одной концевой карбоксильной группой | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2024.38878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38878) | Способ внепечной обработки железоуглеродистого сплава | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2024.38877**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38877) | Способ получения карбида кремния | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2024.38783**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38783) | Способ получения алюмосиликатных нанотрубок из каолина | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2024.38782**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38782) | Связующее для изготовления термостойкого препрега и термостойкий препрег | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38347) | Способ получения карбида кремния | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38340) | Связующее для изготовления термостойкого препрега и термостойкий препрег | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38339) | Способ получения алюмосиликатных нанотрубок из каолина | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38325**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38325) | Способ производства динатриевой соли 4,4'-азобензолдикарбоновой кислоты | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38322) | Способ получения ассоциата наноносителя с биологически активным соединением | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2023.38315**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38315) | Способ одновременного получения метилянтарного ангидрида и n-цимола | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2022.37774**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37774) | Биоцидная композиция широкого спектра действия | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2022.37773**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37773) | Способ получения целлюлозы | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2022.37772**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=37772) | Способ дезодорирования газового оборудования | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.34597**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34597) | Способ стереоселективного получения замещенных октагидро-2Н-хроменолов | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.34594**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34594) | Способ получения муллита | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.34589**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34589) | Способ разделения отработанной сусензии карбида кремния в полиэтиленгликоле | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.34585**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34585) | Состав для термостойкого покрытия | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.31103**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31103) | Способ получения магнитных нанособентов на основе гидроксиаппатита для связывания биологически активных соединений | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.31100**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31100) | Способ получения магнитных нанособентов на основе гидроксиаппатита для связывания биологически активных соединений | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.31096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31096) | Способ разделения отработанной суспензии карбида кремния в полиэтиленгликоле | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2021.31092**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=31092) | Способ получения магнитных композитов на основе магнетита для связывания биологически активных соединений | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2019.15465**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15465) | Способ получения агрегативно-устойчивого гидрозоля нанокомпозита пектин-Ag | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2019.15457**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15457) | Способ получения изо-камфоленового альдегида | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2019.15441**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15441) | Способ определения металлических наночастиц в растворе | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2019.15431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=15431) | Способ получения липосом, содержащих стрептокиназу | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13285**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13285) | Способ изготовления полимерной пленки с наночастицами серебра | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13272**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13272) | Способ получения цимола | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13267) | Дифференциальный поляризационный интерферометр | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13260**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13260) | Способ совместного получения метанола и фурфурола из возобновляемого растительного сырья | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13252**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13252) | Материал для фотоориентации жидких кристаллов | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13247**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13247) | Хиральная жидкокристаллическая композиция | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2018.13241**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=13241) | Способ получения биополимерных микросфер | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2017.9717**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=9717) | Поляризационный делитель | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2016.8355**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8355) | Материал для пластиковых карточек | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2016.8347**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8347) | Способ формирования изображения на металлизированной алюминием поверхности рулонного полимерного материала и травильный раствор для его осуществления | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2016.8341**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=8341) | Поляризационный делитель | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00323**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1407) | Способ формирования микросеток | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00322**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1403) | 1,4-бис[1- (4-гидрокси-3-карбоксилат)фенилазо]бензол и его металлсодержащие производные в качестве плёночного материала для фотоориентации жидких кристаллов | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00321**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1401) | Чувствительный к давлению клей для этикеток | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1399) | Способ получения камфена | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00319**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1397) | Антисептический раствор для обработки целлюлозосодержащих материалов | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00318**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1395) | Способ получения фунгицидной добавки | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00317**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1392) | Способ получения модифицированной олифы | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00065**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=711) | Способ пиролиза растительного сырья | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**26.ГПНИ.00064**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=707) | Способ получения углеродного наноматериала | [**Институт химии новых материалов НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=208) |
| [**2024.38664**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38664) | Способ очистки раствора хлорида натрия от органических аминосодержащих примесей и ионов магния и кальция | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2024.38663**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38663) | Пропитка вермикулитовая для повышения огнестойкости стеклотканей | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2024.38661**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=38661) | Способ получения сульфата калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.27959**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27959) | Способ получения сульфата калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.27952**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27952) | Садовая замазка | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.27948**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27948) | Бумага упаковочная | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.27944**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27944) | Способ получения металлосиликата | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.27938**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=27938) | Способ получения каталитически активного фильтрующего материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23537**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23537) | Способ очистки раствора хлорида натрия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23534**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23534) | Комплексная добавка для гидрофобизации портландцементных бетонных смесей | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23531**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23531) | Состав для удаления асфальтено-смоло-парафиновых отложений | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23527**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23527) | Способ получения полимерного композиционного материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23524**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23524) | Способ электрохимического осаждения гидроксиапатита на определенные участки титановой поверхности | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23521**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23521) | Квазиобратимый термоиндикатор | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23518**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23518) | Способ получения мезопористого силикагеля | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23515**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23515) | Способ получения сорбционного материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23512**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23512) | Эпоксидная водно-дисперсионная клеевая композиция | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23509**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23509) | Способ флотации фосфоритной руды | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23506**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23506) | Способ получения адсорбента-катализатора | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23503**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23503) | Способ получения глинистого адсорбента | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23500**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23500) | Способ получения крахмалсодержащей добавки высокой пищевой ценности | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23497**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23497) | Способ получения модифицированного крахмала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23494**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23494) | Способ получения активного угля | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23491**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23491) | Способ подготовки собирателя для флотации хлорида калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23488**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23488) | Водно-дисперсионная антикоррозионная грунтовка | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23485**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23485) | Способ получения порошка нанокристаллического гидроксиапатита | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23482**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23482) | Способ получения фильтрующего материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23479**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23479) | Способ получения пластифицирующей добавки для портландцементных составов | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23476**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23476) | Композиция для получения катионной битумной эмульсии для дорожного строительства | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23473**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23473) | Инверсионно-вольтамперометрический способ определения алюминия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23445**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23445) | Способ флотации глинисто-карбонатных шламов из калийсодержащих руд | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23442**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23442) | Способ получения полимерного композиционного материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23429**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23429) | Моющая и чистящая композиция и способ ее получения | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23426**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23426) | Комплексная добавка для бетонных смесей | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23423**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23423) | Водно-дисперсионная антикоррозионная грунтовка | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23420**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23420) | Способ флотации глинисто-карбонатных шламов из калийсодержащих руд | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23417**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23417) | Способ получения обладающих гидрофобными свойствами щебня или минерального порошка из карбонатных пород | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23414**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23414) | Способ получения эпоксидной дисперсии | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23411**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23411) | Холодная литая асфальтобетонная смесь | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23408**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23408) | Способ получения цветных пигментов | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23405**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23405) | Способ кондиционирования гранул хлористого калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23402**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23402) | Устройство для тонкой очистки воды | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23399**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23399) | Способ получения гранулированного калийного удобрения | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23396**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23396) | Способ получения полимер-битумной композиции | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23393**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23393) | Способ получения пластифицирующей добавки | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23390**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23390) | Способ защиты пористых материалов от биоразрушений | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23387**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23387) | Способ флотации глинисто-карбонатных шламов из калийсодержащих руд | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23384**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23384) | Способ уменьшения слеживаемости хлористого калия, содержащего примеси хлоридов магния и кальция | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23381**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23381) | Водно-дисперсионная краска | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23378**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23378) | Способ получения пористого материала из керамических порошков | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23375**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23375) | Состав для получения пористого керамического материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23372**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23372) | Способ получения пористого материала, преимущественно для фильтрующих элементов | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23369**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23369) | Способ получения полимерного композиционного материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23366**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23366) | Способ получения пористого материала, преимущественно для фильтрующих элементов | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23363**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23363) | Эпоксидная композиция с биоцидными свойствами | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23360**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23360) | Способ получения гранулированного хлористого калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23357**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23357) | Эмаль | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23354**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23354) | Способ нанесения биоактивных гидроксиапатитовых покрытий | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23351**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23351) | Способ пылеподавления хлористого калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23348**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23348) | Способ получения эмульсионно-минеральной смеси | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23344**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23344) | Состав фритты для рельефных художественных эмалей | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23340**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23340) | Способ кондиционирования гранул хлористого калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23336**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23336) | Способ получения формовочной полимерной композиции | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23332**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23332) | Гидроизоляционный рулонный материал | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23328**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23328) | Способ получения гранулированных калийных удобрений | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23324**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23324) | Эмаль для стали | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23320**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23320) | Способ уменьшения слеживаемости хлористого калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23316**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23316) | Масса для изготовления токопроводящего покрытия (варианты) | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23312**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23312) | Комплексное микроэлементсодержащее удобрение | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23308**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23308) | Масса для изготовления токопроводящего покрытия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23283**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23283) | Опорная база шагающей машины | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23279**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23279) | Удобрение для некорневой подкормки картофеля | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23275**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23275) | Способ получения водной дисперсии эпоксидной смолы | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23271**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23271) | Способ получения каталитически активного фильтрующего материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23267**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23267) | Способ получения меднооксидного катализатора | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23263**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23263) | Способ получения мезопористого силикагеля | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23259**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23259) | Способ получения удобрений на основе обезвоженных глиносодержащих отходов калийного производства | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23255**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23255) | Способ получения алюмосиликата | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23249**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23249) | Способ получения каталитически активного фильтрующего материала | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23246**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23246) | Бумага упаковочная | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.23243**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=23243) | Способ получения металлосиликата | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.21007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21007) | Способ получения агломерированного хлорида калия | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.21002**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21002) | Состав пропитки для дерева | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.20986**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20986) | Способ приготовления раствора флокулянта | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2020.20981**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=20981) | Садовая водостойкая полифункциональная краска | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2016.7158**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7158) | Способ получения органо-минеральной мембраны | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6460**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6460) | Способ получения гранулированного калийного удобрения | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6456**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6456) | Фотокаталитический суспензионный реактор для очистки воды | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6453**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6453) | Фотокаталитически активный цемент | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6207**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6207) | Способ получения силикагеля | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6134**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6134) | Способ получения комплексных NPKS-удобрений | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6130) | Способ получения гидроизоляционной битумно-полимерной композиции | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2015.6127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6127) | Цемент для замещения костной ткани | [**ИОНХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=233) |
| [**2021.29749**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29749) | Способ получения анионообменного волокна | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2021.29734**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=29734) | Способ получения волокнистого сорбента для извлечения скандия | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22153**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22153) | Бис(пирокатехин)борат пиперазина в качестве катализатора получения раствори | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22148**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22148) | Способ получения гидробромида 2-амино-7-бром-4-ацетил-8b-гидрокси-3a,8b-дигидротиазоло[5,4-b]индола | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22145**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22145) | Амидофосфитный реагент для введения азидных групп в синтетические олигонуклеотиды при их автоматическом синтезе | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22142**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22142) | Производные бензо[d][1,3,2]диоксиборола в качестве катализатора получения малеинимидов | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22139**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22139) | Способ получения органо-минеральной мембраны | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22136**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22136) | 6-Амино-4-гидрокси-3-{[4-((фенил)азо)фенил]азо}-2-нафталинсульфокислота и ее применение | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22133**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22133) | Способ получения ионообменного карбоксилсодержащего волокна | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22130**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22130) | Способ получения волокнистого полиамфолита | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22127**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22127) | Волокнистый катализатор для очистки воздуха от сероводорода и способ его получения | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22124**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22124) | Способ выделения гистидина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22121**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22121) | Способ выделения тобрамицина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22118**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22118) | Способ получения ионообменного волокна | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22105**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22105) | Способ получения микрофильтрационной мембраны | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22102**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22102) | Способ получения ионообменного полиамфолитного волокна | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22099**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22099) | Инсектицидная композиция | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22096**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22096) | Способ выделения эритромицина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22082**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22082) | Способ очистки природных и сточных вод от ионов фтора | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22079**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22079) | Волокнистый сорбент сероводорода и способ его получения | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22076**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22076) | Способ получения N-ацетил-L-пролина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22073**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22073) | Способ получения N-ацетил-4-гидрокси-L-пролина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22069**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22069) | Бинарная инсектицидная композиция | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22066**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22066) | Способ получения N-ацетил-L-глутамина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22063**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22063) | Способ получения дипептида L-лизил-L-глутаминовая кислота | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22060**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22060) | Инсектицидная композиция | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22057**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22057) | Гелеобразная композиция для создания контактной среды при ультразвуковых исследованиях | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22053**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22053) | Способ получения таурина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22046**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22046) | Способ получения каталитической композиции для низкотемпературной очистки отработавших газов от монооксида углерода и углеводородов | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22042**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22042) | Способ окисления растительного масла | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22018**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22018) | Способ получения магния дитаурата в форме водорастворимой соли | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22011**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22011) | Способ получения таурина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22007**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22007) | Способ формирования отражающего покрытия для пленочных поляризаторов отражающего типа | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.22003**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=22003) | Способ получения железа закисного диаспарагината | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.21999**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21999) | Композиция для получения контактного элемента жидкокристаллического индикатора | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.21995**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21995) | Гексаметилен-бис-(диметилбензиламмония) дибромид, проявляющий миорелаксантную активность, сочетающуюся с антихолинэстеразным действием | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2020.21991**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=21991) | Способ получения N-фенилацетил-L-глутамина в форме натриевой соли | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2016.7339**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7339) | Штамм бактерий Escherichia coli, продуцирующий дезоксинуклеозидкиназу Drosophila melanogaster | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2016.7162**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=7162) | Способ получения L-лактона гомосерина гидрохлорида | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5887**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5887) | Способ каталитического удаления из воды растворенного кислорода и реактор для его осуществления | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5884**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5884) | Катализатор для удаления из воды растворенного кислорода и способ его получения | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5881**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5881) | Способ получения L–орнитина L-аспартата моногидрата | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5878**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5878) | Способ очистки L–пролина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5875**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5875) | Способ получения алендроновой кислоты | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5872**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5872) | Катализатор для очистки воздуха от монооксида углерода и способ его получения | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5869**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5869) | Средство для профилактики или комплексной терапии остеопороза | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5866**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5866) | Композиция для получения поляризационной полимерной пленки для ближней УФ-области спектра | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5860**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5860) | Катализатор для удаления из воды растворенного кислорода и способ его получения | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5856**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5856) | 2-пирролидинил-1-гидроксиметан-1,1-бисфосфоновой кислоты мононатриевая соль, проявляющая антирезорбтивную активность в сочетании с противоонкологическим действием ь | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5853**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5853) | Способ получения 2-этилтиобензимидазола гидробромида. | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5850**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5850) | Способ очистки воды от ионов железа и природных органических веществ | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5847**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5847) | Способ получения тромбина | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5844**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5844) | Способ получения экстракта зверобоя | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5841**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5841) | Способ выделения молочной кислоты | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5838**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5838) | Способ получения анионообменного волокна | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2015.5835**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=5835) | Способ получения дипептида L–пролил-L-лейцин | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**27.ГПНИ.00432**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1660) | Способ получения аминокарбоксильного волокнистого ионита | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**27.ГНТП.00431**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1658) | Способ каталитического удаления из воды растворенного кислорода и реактор для его осуществления | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**27.ГНТП.00430**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=1656) | Катализатор для удаления из воды растворенного кислорода и способ его получения | [**ИФОХ НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=234) |
| [**2021.34683**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=34683) | Мелиорант на основе карбидной извести | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287) |
| [**2015.6713**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6713) | Безалкогольный сбитень (варианты): изобретение | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287) |
| [**2015.6709**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6709) | Биологически активная добавка к пище (варианты): изобретение | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287) |
| [**2015.6705**](https://asio.basnet.by/registry_results_ntd/detail.php?ID=6705) | Способ обеззараживания осадка сточных вод: изобретение | [**Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси**](https://asio.basnet.by/organization/detail.php?ID=287) |