

## Популяризация лаборатории биоконверсии с 2021 г.:

1. Академик Сакович рассказал, как человеку использовать энергию природы [Электронный ресурс] // ВЕСТИ АЛТАЙ. – 2021. – 13 апреля 2021 г. – URL: <https://vesti22.tv/news/akademik-sakovich-rasskazal-kak-cheloveku-ispolzovat-energiyu-prirody/> **В отчете по базе за 2021 год**
2. Научные результаты выполнения проектов Минобрнауки по технологии биоэтанола и этилена из шелухи овса опубликованы в высокорейтинговом журнале [Электронный ресурс] // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2021. – 05 декабря 2021 г. – URL: <https://www.sbras.ru/ru/news/47423> **В отчете по базе за 2021 год**
3. Отходы производства целлюлозы мискантуса в доходы [Электронный ресурс] // Miscanthus.eco. – 2021. – 22 декабря 2021 г. – URL: <https://miscanthus.eco/nauka/otkhody-proizvodstva-tsellyulozy-miskantusa-v-dokhody/> **Ссылки на базовый проект нет, но есть ссылка на статью по базе 2021**
4. В ИПХЭТ СО РАН подвели итоги конкурсов среди молодых ученых [Электронный ресурс] // ИПХЭТ СО РАН. – 2021. – 23 декабря 2021 г. – URL: <http://ipcet.ru/index.php/institut/novosti/547-itogi-konkursov-sredi-molodykh-uchenykh>
5. Стали известны итоги краевого конкурса «Интеллектуальный капитал Алтай» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Алтайского края. – 2021. – 28 декабря 2021 г. – URL: [https://www.altaregion22.ru/region\\_news/stali-izvestny-itogi-kraevogo-konkursa-intellektualnyi-kapital-altaya\\_963839.html](https://www.altaregion22.ru/region_news/stali-izvestny-itogi-kraevogo-konkursa-intellektualnyi-kapital-altaya_963839.html)
6. Научные результаты выполнения проектов Минобрнауки по технологии биоэтанола и этилена из мискантуса опубликованы в высокорейтинговом журнале [Электронный ресурс] // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2022. – 05 января 2022 г. – URL: <https://www.sbras.ru/ru/news/47542> **В отчете по базе за 2021 год**
7. Краевой конкурс «Интеллектуальный капитал Алтай» [Электронный ресурс] // ИПХЭТ СО РАН. – 2022. – 14 января 2022 г. – URL: <http://ipcet.ru/index.php/institut/novosti/550-kraevoy-konkurs-intellektualnyj-kapital-altaya> **Про В.В. Будаеву с указанием базового проекта 2021-2023**
8. Стипендия Президента РФ молодым ученым и аспирантам [Электронный ресурс] // ИПХЭТ СО РАН. – 2022. – 14 января 2022 г. – URL: <http://ipcet.ru/index.php/institut/novosti/549-stipendiya-prezidenta-rf-molodym-uchenym-i-aspirantam>
9. Премия имени В.Н. Ипатьева 2021 [Электронный ресурс] // ИПХЭТ СО РАН. – 2022. – 14 января 2022 г. – URL: <http://ipcet.ru/index.php/institut/novosti/548-premiya-imeni-v-n-ipateva-2021>
10. Успехи алтайских ученых в сфере биотехнологий в 2021 году [Электронный ресурс] // Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям. – 2022. – 08 февраля 2022 г. – URL: <https://upp.alregn.ru/info/22153/> **Про Е.К. Гладышеву с указанием Стипендии Президента и базового проекта 2021-2023**
11. Ученые получили высококачественную бактериальную целлюлозу из овсяной шелухи с помощью «чайного гриба» [Электронный ресурс] // Российский научный фонд. – 2022. – 18 февраля 2022 г. – URL: <https://rscf.ru/news/release/uchenye-poluchili-vysokokachestvennyu-bakterialnyu-tsellyulozu-iz-ovsyany-shelukhi-s-pomoshchyu-ch/> **С указанием проекта РНФ № 17-19-01054**

21.02.2022

По бактериальной целлюлозе, РНФ:

[:https://nauka.tass.ru/nauka/13752383](https://nauka.tass.ru/nauka/13752383)

<https://news.rambler.ru/science/48159847-chaynyy-grib-pomog-izgotovit-tsellyulozu-vysokogo->

[kachestva/  
https://indicator.ru/chemistry-and-materials/chaynyi-grib-pomog-izgotovit-cellyulozu-vysokogo-kachestva-18-02-2022.htm](https://kachestva.ru/indicator.ru/chemistry-and-materials/chaynyi-grib-pomog-izgotovit-cellyulozu-vysokogo-kachestva-18-02-2022.htm)  
<https://poisknews.ru/themes/biologiya/s-pomoshhyu-chajnogo-griba-uchenye-poluchili-vysokokachestvennyu-bakterialnyu-cellyulozu-iz-ovsyanoj-sheluhi/>  
<https://scientificrussia.ru/articles/uchenye-iphet-so-ran-polucili-vysokokachestvennu-bakterialnu-cellyulozu-iz-ovsyanoj-seluhi-s-pomoshyu-chajnogo-griba>  
<https://www.vokrugsveta.ru/articles/rossiiskie-uchenye-sozdali-sverkhprochnyi-material-s-pomoshyu-chainogo-griba-id716784/>  
<https://21mm.ru/news/nauka/chaynyy-grib-pomog-uchenym-sintezirovat-vysokoprochnyy-polimer/>  
<https://ichip.ru/novosti/rossijskie-uchenye-s-pomoshchyu-chajnogo-griba-sozdali-novyj-sverkhprochnyj-materil-780632>  
<https://hi-tech.mail.ru/news/57025-rossijskie-uchenye-ispolzovali-chaynyy-grib-dlya-sozdaniya-sverkhprochnogo-materi/>  
<https://www.newsfactory.su/ru/hi-tech/350000-rossijskie-uchenye-ispolzovali-chajnyy-grib-dlya-sozdaniya-sverkhprochnogo-materila>  
<https://news-life.pro/biysk/312607819/>  
<https://www.agroxxi.ru/zhurnal-agroxxi/novosti-nauki/vysokokachestvennaja-bakterialnaja-cellyuloza-sozdana-iz-ovsyanoi-sheluhi-s-pomoshchyu-chainogo-griba.html>  
<https://xn--80aecvxfbnpl.xn--p1ai/vysokokachestvennaia-bakterialnaia-cellyuloza-sozdana-iz-ovsyanoi-shelyhi-s-pomoshu-chainogo-griba/>

12. Научные результаты 2021 года проектов ИПХЭТ СО РАН по технологии получения биоэтанола и этилена из мискантуса и шелухи овса опубликованы в высокорейтинговых журналах [Электронный ресурс] // Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям. – 2022. – 07 февраля 2022 г. – URL: <https://upp.alregn.ru/info/22152/> **С указанием базового проекта**

13. Академику Геннадию Саковичу присуждена премия имени Петра Великого [Электронный ресурс] // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2022. – 08 мая 2022 г. – URL: <http://www.sbras.ru/ru/news/48188>

14. Состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии Правительства в области культуры за 2021 год и премии имени Петра Великого [Электронный ресурс] // Правительство России. – 2022. – 18 мая 2022 г. – URL: <http://government.ru/news/45435/> **Без указания номера базового проекта**

15. 18 мая 2022 года в Доме Правительства состоялась церемония награждения премиями имени Петра Великого [Электронный ресурс] // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2022. – 19.05.2022 г. – URL: <http://www.sbras.ru/ru/news/48290> **Без указания номера базового проекта**

23.05.2022

*Для нового РНФ, 2022:*

1. Ученые ИПХЭТ СО РАН одержали победу в конкурсе РНФ 2022 [Электронный ресурс] // Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук. – 2022. – 11 апреля 2022 г. – URL: <http://www.ipcet.ru/index.php/institut/novosti/558-uchenye-ipkhet-so-ran-oderzhali-pobedu-v-konkurse-rnf-2022>

2. Коллектив лаборатории биоконверсии ИПХЭТ СО РАН под руководством академика Саковича – единственный в крае победитель федерального конкурса научных проектов РНФ [Электронный ресурс] // Наш Бийск. – 2022. – 13 апреля 2022 г. – URL: <https://nb22.ru/gorod/kollektiv-laboratorii-biokonversii-ipkhet-so-ran-pod-rukovodstvom->

[akademika-sakovicha-edinstvennyj-v-krae-pobeditel-federalnogo-konkursa-nauchnyh-proektov-rnf.html](http://xn--11aaih.xn--plai/new.htm)

3. Коллектив лаборатории биоконверсии ИПХЭТ СО РАН под руководством академика Саковича – единственный в крае победитель федерального конкурса научных проектов РНФ [Электронный ресурс] // Межрегиональный союз производителей мискантуса. – 2022. – 13 апреля 2022 г. – URL: <http://xn--11aaih.xn--plai/%20new-podrobno.htm>
4. Академику Геннадию Саковичу присуждена премия имени Петра Великого [Электронный ресурс] // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2022. – 8 мая 2022 г. – URL: <http://www.sbras.ru/ru/news/48188>
5. Впервые присуждена премия Правительства Российской Федерации имени Петра Великого академику Российской академии наук Геннадию Викторовичу Саковичу [Электронный ресурс] // Управление Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям. – 2022. – 11 мая 2022 г. – URL: <https://upp.alregn.ru/info/22259/>
6. Житель Алтайского края Геннадий Сакович удостоен премии Правительства Российской Федерации имени Петра Великого [Электронный ресурс] // Официальный сайт Алтайского края. – 2022. – 12 мая 2022 г. – URL: [https://www.altaregion22.ru/region\\_news/zhitel-altaiskogo-kрая-gennadii-sakovich-udostoen-premii-pravitelstva-rossiiskoi-federatsii-imeni-petra-velikogo\\_985334.html](https://www.altaregion22.ru/region_news/zhitel-altaiskogo-kрая-gennadii-sakovich-udostoen-premii-pravitelstva-rossiiskoi-federatsii-imeni-petra-velikogo_985334.html)
7. Алтайский академик стал первым в стране лауреатом новой государственной премии имени Петра Великого [Электронный ресурс] // Вести Алтай. – 2022. – 12 мая 2022 г. – URL: [https://vesti22.tv/news/altayskiy-akademik-stal-pervym-v-strane-laureatom-novoy-gosudarstvennoy-premii-imeni-petra-velikogo/?sphrase\\_id=35692](https://vesti22.tv/news/altayskiy-akademik-stal-pervym-v-strane-laureatom-novoy-gosudarstvennoy-premii-imeni-petra-velikogo/?sphrase_id=35692)
8. Сотрудники ИПХЭТ СО РАН исполнители гранта Российского научного фонда выступили с устными докладами на конференции «Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности» [Электронный ресурс] // Бийский технологический институт. – 2022. – 26 мая 2022 г. – URL: <http://www.bti.secna.ru/news/sotrudniki-iph-et-so-ran-s-n-s-ispolniteli-granta-rossijskogo-nauchnogo-fonda-vystupili-s-ustnymi-dokladami-na-konferentsii-tehnologii-i-oborudovanie-himicheskoy-biotehnologicheskoy-i-pishhevoj-promys/>
9. Основной исполнитель гранта РНФ Гисматулина Ю.А. поощрена благодарственным письмом от Управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям [Электронный ресурс] // Сибирское отделение Российской академии наук. – 2022. – 30 мая 2022 г. – URL: <https://www.sbras.ru/ru/news/48349>
10. Ученый ИПХЭТ СО РАН поощрен благодарственным письмом от Управления Алтайского края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям [Электронный ресурс] // Информационный портал «От Биопродуктов к Биоэкономике». – 2022. – 31 мая 2022 г. – URL: <https://www.altabiotech.ru/news/653/>
11. Представлены первые результаты исследования химического состава мискантуса гигантского сорта «КАМИС» [Электронный ресурс] // Межрегиональный союз производителей мискантуса. – 2022. – 9 июня 2022 г. – URL: <http://xn--11aaih.xn--plai/new.htm>

13.06.2022