



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**ПРИКАЗ**

31.08.2023

№ 4839-с

**О зачислении в аспирантуру**

**О зачислении на 1-ый курс по программам аспирантуры**

На основании решения приемной комиссии университета от 28 августа 2023 года (протокол № 9) п р и к а з ы в а ю:

зачислить студентами 1-го курса КНИТУ по программам подготовки научных научно-педагогических кадров на 2023/2024 учебный год:

**Очное отделение бюджетного финансирования**  
(130 чел.)

**Инженерный химико-технологический институт**  
(16 чел.)

Научная специальность 1.5.15 – Экология

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 17158617587 | 187 баллов |
| 2. Снилс: 14965581211 | 184 баллов |
| 3. Снилс: 12807792882 | 186 баллов |
| 4. Снилс: 16131884959 | 190 баллов |

Научная специальность 2.5.10 – Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 14227668362 | 198 баллов |
|-----------------------|------------|

Научная специальность 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16289388014 | 199 баллов |
| 2. Снилс: 16271162548 | 206 баллов |

Научная специальность 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15691283289 | 191 баллов |
|-----------------------|------------|

2. Снилс: 15079202754 191 баллов

Научная специальность 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

1. Снилс: 17437324273 183 баллов  
2. Снилс: 14024546521 193 баллов  
3. Снилс: 15351154334 180 баллов

Научная специальность 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

1. Снилс: 15442946070 191 баллов  
2. Снилс: 14582395385 191 баллов  
3. Снилс: 16056362151 190 баллов

Научная специальность 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

1. Снилс: 15245499375 181 баллов

**Институт химического и нефтяного машиностроения**  
(19 чел.)

Научная специальность 2.4.6 – Теоретическая и прикладная теплотехника

1. Снилс: 19232184563 162 баллов

Научная специальность 2.4.6 – Теоретическая и прикладная теплотехника

1. Снилс: 15409466269 171 баллов

Научная специальность 2.5.10 – Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы

1. Снилс: 15072271940 196 баллов

Научная специальность 2.5.10 – Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы

1. Снилс: 16039743267 193 баллов  
2. Снилс: 16194238575 185 баллов

Научная специальность 2.6.13 – Процессы и аппараты химических технологий

1. Снилс: 15446358780 167 баллов  
2. Снилс: 15920583780 197 баллов

Научная специальность 2.6.13 – Процессы и аппараты химических технологий

1. Снилс: 15132793953	158 баллов
2. Снилс: 21072716121	173 баллов
3. Снилс: 16850996420	189 баллов
4. Снилс: 15073634753	212 баллов
5. Снилс: 17821162265	181 баллов

Научная специальность 2.6.13 – Процессы и аппараты химических технологий

1. Снилс: 15689384733	187 баллов
-----------------------	------------

Научная специальность 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

1. Снилс: 12090327414	163 баллов
2. Снилс: 15249501760	202 баллов

Научная специальность 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

1. Снилс: 18631825994	185 баллов
-----------------------	------------

Научная специальность 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

1. Снилс: 14124981142	199 баллов
2. Снилс: 15116176836	198 баллов
3. Снилс: 17349981621	191 баллов

**Институт управления инновациями**  
(12 чел.)

Научная специальность 2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

1. Снилс: 16221280221	200 баллов
2. Снилс: 05879679953	204 баллов
3. Снилс: 12237891759	200 баллов

Научная специальность 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика

1. Снилс: 05534514245	189 баллов
2. Id: 168470	210 баллов
3. Снилс: 15242853049	206 баллов
4. Снилс: 06429622773	194 баллов

Научная специальность 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика

1. Снилс: 14124300799	199 баллов
-----------------------	------------

Научная специальность 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования

1. Снилс: 15307405535 198 баллов
2. Снилс: 15106866754 199 баллов

Научная специальность 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования

1. Снилс: 18530421958 197 баллов
2. Снилс: 11997747223 188 баллов

**Институт нефти, химии и нанотехнологий**  
(40 чел.)

Научная специальность 1.1.9 – Механика жидкости, газа и плазмы

1. Снилс: 16343434049 186 баллов
2. Снилс: 11618114322 192 баллов

Научная специальность 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1. Снилс: 16068834788 195 баллов
2. Снилс: 14535789997 192 баллов

Научная специальность 1.4.12 – Нефтехимия

1. Снилс: 15891763923 197 баллов
2. Снилс: 16192975296 182 баллов

Научная специальность 1.4.12 – Нефтехимия

1. Снилс: 15454949496 194 баллов
2. Снилс: 16314303728 189 баллов
3. Снилс: 15070203509 202 баллов
4. Снилс: 16405794577 189 баллов
5. Снилс: 15906405370 201 баллов

Научная специальность 1.4.12 – Нефтехимия

1. Снилс: 14863272989 176 баллов

Научная специальность 1.4.2 – Аналитическая химия

1. Снилс: 15233605130 200 баллов

Научная специальность 1.4.3 – Органическая химия

1. Снилс: 19039355888 206 баллов
2. Снилс: 15101979338 209 баллов
3. Снилс: 16019324033 185 баллов
4. Снилс: 16063226841 187 баллов

Научная специальность 1.4.3 – Органическая химия

1. Снилс: 16547001254 216 баллов

2. Снилс: 15084219550 214 баллов

Научная специальность 1.4.4 – Физическая химия

1. Снилс: 16897962866 182 баллов

Научная специальность 1.4.4 – Физическая химия

1. Снилс: 15598975144 190 баллов

Научная специальность 1.4.6 – Электрохимия

1. Снилс: 16281425863 180 баллов

Научная специальность 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения

1. Снилс: 16187563999 194 баллов

Научная специальность 2.5.22 – Управление качеством продукции. Стандартизация.  
Организация производства

1. Снилс: 15089803988 188 баллов

Научная специальность 2.6.10 – Технология органических веществ

1. Снилс: 16205678662 180 баллов

Научная специальность 2.6.11 – Технология и переработка синтетических и  
природных полимеров и композитов

1. Снилс: 15681053064 183 баллов

Научная специальность 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и  
легкой промышленности

1. Снилс: 16223481544 176 баллов

2. Снилс: 15663632886 179 баллов

Научная специальность 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и  
легкой промышленности

1. Id: 106459 205 баллов

2. Снилс: 15235731145 193 баллов

3. Снилс: 15457585196 177 баллов

Научная специальность 2.6.17 – Материаловедение

1. Снилс: 16303064321 190 баллов

2. Снилс: 15129282654 193 баллов

3. Снилс: 15136907558 180 баллов

Научная специальность 2.6.7 – Технология неорганических веществ

1. Снилс: 15855634908 197 баллов

2. Снилс: 16288152687 175 баллов

3. Снилс: 15952832096 194 баллов

Научная специальность 2.6.9 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

1. Снилс: 12140116782 167 баллов

2. Снилс: 17781231792 139 баллов

3. Снилс: 14586579819 130 баллов

**Институт полимеров**

(25 чел.)

Научная специальность 1.4.4 – Физическая химия

1. Снилс: 16008340424 170 баллов

2. Снилс: 16216502030 190 баллов

Научная специальность 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения

1. Снилс: 14342923346 172 баллов

Научная специальность 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения

1. Снилс: 16266497093 197 баллов

Научная специальность 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения

1. Снилс: 18188941319 167 баллов

2. Снилс: 21377265261 184 баллов

Научная специальность 2.6.10 – Технология органических веществ

1. Снилс: 16089081176 187 баллов

2. Снилс: 16221312208 173 баллов

3. Снилс: 17053210121 215 баллов

4. Снилс: 16575440692 196 баллов

Научная специальность 2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

1. Снилс: 16230067828 179 баллов

2. Снилс: 16127746062 188 баллов

3. Снилс: 14051348015 191 баллов

4. Снилс: 15082605949 189 баллов

Научная специальность 2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 14205105801 | 198 баллов |
| 2. Снилс: 18171198174 | 196 баллов |
| 3. Снилс: 16291909689 | 183 баллов |
| 4. Снилс: 06364279677 | 184 баллов |

Научная специальность 2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 14457004849 | 191 баллов |
|-----------------------|------------|

Научная специальность 2.6.11 – Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15086399689 | 193 баллов |
| 2. Снилс: 19453548303 | 174 баллов |
| 3. Снилс: 15302635931 | 175 баллов |
| 4. Снилс: 11021492586 | 179 баллов |

Научная специальность 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 17762531191 | 183 баллов |
|-----------------------|------------|

Научная специальность 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16205679260 | 197 баллов |
|-----------------------|------------|

**Институт пищевых производств и биотехнологии**  
(5 чел.)

Научная специальность 1.5.6 – Биотехнология

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 19913929730 | 192 баллов |
| 2. Снилс: 18978276360 | 209 баллов |

Научная специальность 1.5.6 – Биотехнология

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 14189611776 | 189 баллов |
|-----------------------|------------|

Научная специальность 2.6.13 – Процессы и аппараты химических технологий

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 05518262454 | 178 баллов |
|-----------------------|------------|

Научная специальность 4.3.3 – Пищевые системы

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 12929835903 | 188 баллов |
|-----------------------|------------|

**Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна**

(5 чел.)

Научная специальность 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1. Снилс: 11226639023 196 баллов

Научная специальность 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации

1. Снилс: 15682098697 197 баллов

Научная специальность 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

1. Снилс: 15756216787 187 баллов

Научная специальность 2.6.16 – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

1. Снилс: 11542134309 182 баллов

Научная специальность 2.6.17 – Материаловедение

1. Снилс: 17269497217 176 баллов

**Институт управления, автоматизации и информационных технологий**  
(1 чел.)

Научная специальность 2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации

1. Снилс: 15088339883 191 баллов

**Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей вузов имени академика А.А. Кирсанова**  
(6 чел.)

Научная специальность 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования

1. Снилс: 17064013231 186 баллов

2. Снилс: 06623496677 188 баллов

3. Снилс: 17028995190 194 баллов

4. Снилс: 10194963857 205 баллов

5. Снилс: 15470037849 196 баллов

Научная специальность 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования

1. Снилс: 11989578735

196 баллов

**Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»**

(1 чел.)

**Факультет информационных технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

(1 чел.)

Научная специальность 2.4.2 – Электротехнические комплексы и обработка  
информации

1. Id: 82802

188 баллов

Проректор по УР

Д.Ш. Султанова

**ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ**  
к приказу зачисление  
студентов

Начальник ОАиД

---

Э.Р. Кушаева