Приложение № 3

**Анкета**

**участника конкурса грантов для студентов вузов,**

**расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов**

**вузов, отраслевых и академических институтов,**

**расположенных на территории Санкт-Петербурга**

1. Сердитов Юрий Николаевич.

2. +79313688886.

3. 28.07.1994.

4. Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. Ульянова(Ленина), факультет компьютерных технологий и информатики (ФКТИ), кафедра автоматики и процессов управления (АПУ).

5. ura-nikolaevic@yandex.ru.

6. Аспирант 3 года обучения.

7. 07.2022.

8. Список публикаций (в случае наличия).

1 Абрамкин С.Е., Душин С.Е., Сердитов Ю.Н. Исследование взаимосвязанных тепло- и массообменных процессов в ректификационной колонне // XXI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM’2018): Сб. докладов / СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С.340-343. (Сборник).

2 Безюков О.К., Афанасьев М.П., Афанасьев П.М., Сердитов Ю. Н. Моделирование параметров работы центробежного компрессора агрегата наддува ДВС при испарительном охлаждении воздуха // XXI Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM’2018): Сб. докладов / СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С.261-263. (Сборник).

3 Ю.Н. Сердитов Разработка программного модуля для моделирования тепломассобменных процессов в ректификационных колоннах насадочного типа // XVIII Междун. научно-практич. конфер. молодых учёных, студентов и аспирантов: Сб. докладов / СПб.: Изд-во. «ЮПИ», С. 96-97. (Сборник).

4 Сердитов Ю.Н., Лоская М.Е. Математическое моделирование процесса низкотемпературной сепарации при подготовке природного газа // Молодеж. школа-семинар им. А.А. Вавилова: Сб. докладов / СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С.. (Сборник).

5 Сердитов Ю.Н., Душин С.Е., Абрамкин С.Е. Разработка математической модели укрепляющей части ректификационной колонны // VI Международная научная конференция «Проблемы управления, обработки и передачи информации (УОПИ-2018)»: Сб. докладов / : Изд-во. , С.. (Сборник).

6 Абрамкин С.Е., Душин С.Е., Сердитов Ю.Н., Черкасова В.А. Выбор стратегии управления технологическим процессом регенерации диэтиленгликоля // Международная научная конференция «IEEE Northwest Russia Conference On Mathematical Methods In Engineering And Technology: ММEТ NW 2018»: Сб. докладов / СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С. 39-42. (Сборник).

7 Абрамкин С. Е., Душин С. Е., Сердитов Ю. Н. Исследование физических процессов в ректификационной колонне при регенерации диэтиленгликоля // Известия ЮФУ. Технические науки. 2018. №5(199). С. 69-78. (Журнал).

8 Ю.Н. Сердитов Управление технологическими процессами ректификации // II Международная научная конференция по проблемам управления в технических системах (СTS'2019): Сб. докладов / СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С.106-109. (Сборник).

9 Y. N. Serditov, "Rectification Process Control," 2019 III International Conference on Control in Technical Systems (CTS), St. Petersburg, Russia, 2019, pp. 97-100

10 Сердитов Ю.Н., Абрамкин С.Е. Моделирование тепломассообменных процессов в системе "ректификационная колонна - испаритель" // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM’2020): Сб. докладов / СПб.: СПбГЭТУ «ЛЭТИ», С. 68-71. (Сборник).

11 Y. N. Serditov and S. E. Abramkin, "Modeling of Heat and Mass Transfer Processes in the System «Fractionating Column-Evaporator»," 2020 XXIII International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM), St. Petersburg, Russia, 2020, pp. 141-144

9. Информация об опыте (результатах) научной, научно-технической   
и (или) творческой деятельности участника конкурса по теме проекта.

10. Информация о конкурсах, в том числе проводимых Комитетом по науке   
и высшей школе, в которых признан победителем (наименование конкурса, тема проекта).

1 Конкурс научно-исследовательских проектов студентов, аспирантов и молодых научно-педагогических работников СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2018 г.

2 Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов по научно-образовательным направлениям СПбГЭТУ «ЛЭТИ». 2018 г.

**СОГЛАСИЕ**

**на обработку персональных данных**

В соответствии со [статьями 6](consultantplus://offline/ref=2F697D458937AC74FDB28F97CB26267B30E6E7696F69719E6B44BB909308427EFB7DB65ADB35405F71205E5DC13E8ED5630306488066C363yEn0N) и [9](consultantplus://offline/ref=2F697D458937AC74FDB28F97CB26267B30E6E7696F69719E6B44BB909308427EFB7DB65ADB35405D7E205E5DC13E8ED5630306488066C363yEn0N) Федерального закона «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие должностным лицам Комитета   
по науке и высшей школе (далее - Комитет), расположенного по адресу: 191144,   
Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 20, литера А,   
а также \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указывается наименование экспертной организации, привлекаемой Комитетом путем закупки услуг   
в соответствии с требованиями Федерального* [*закона*](consultantplus://offline/ref=F116F124E51506E98B764D118187ECC3B9F864EC98844413BD3F4B04C379DFFEB10EABAD636C1EF61A87754A44j8k7K) *«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,* осуществляющей оказание услуг по организации присуждения премий Правительства   
Санкт-Петербурга победителям конкурса грантов для студентов вузов, расположенных   
на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга,на обработку (любое действие (операцию) или совокупность действий (операций), совершаемых   
с использованием средств автоматизации или без использования таких средств   
с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных (фамилии, имени, отчества, номера телефона, адреса электронной почты), иных сведений, содержащихся в документах, направляемых для участия в конкурсе грантов для студентов вузов, расположенных на территории   
Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2020 году (далее - конкурс).

Согласие действует со дня его подписания в течение периода проведения конкурса.

Даю свое согласие использовать представленные в заявке на участие в конкурсе данные в целях проверки соблюдения целей, условий и порядка проведения конкурса   
и осуществления взаимодействия с Комитетом по вопросам проведения конкурса.

Оставляю за собой право отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа, который может быть направлен мной в адрес Комитета по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, либо вручен лично   
или через законного представителя под расписку уполномоченному представителю Комитета.

В случае получения моего письменного заявления об отзыве настоящего согласия   
на обработку персональных данных Комитет обязан уничтожить мои персональные данные, но не ранее срока, необходимого для достижения целей обработки моих персональных данных.

Я ознакомлен(- а) с правами субъекта персональных данных, предусмотренными   
[главой 3](consultantplus://offline/ref=2F697D458937AC74FDB28F97CB26267B30E6E7696F69719E6B44BB909308427EFB7DB65ADB35435A7F205E5DC13E8ED5630306488066C363yEn0N) Федерального закона «О персональных данных». Все вышеизложенное мною прочитано, мне понятно и подтверждается собственноручной подписью.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| « (Ф.И.О.)» |  |  |  | (Подпись) |