Стип<u>енаия</u> Андрея мельничёнко

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор Благотворительного фонда

Т.А. Журавлева

мельначенко вирта 2025 года

УТВЕРЖДЕНО

Тенеральный директор АНО «Агентство социальных синвестиций инноваций»

М.Ю. Славгородская

(<u>29</u>» <u>августа</u> 2025 года

Положение

о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко (новая редакция)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Благотворительный фонд Андрея Мельниченко (далее Фонд) объявляет о проведении Конкурса на именную стипендию Андрея Мельниченко (сокращенное наименование «стипендия Мельниченко») (далее Конкурс) в рамках реализации Благотворительной программы социальных изменений.
- 1.2. Настоящее Положение определяет и регламентирует порядок организации и проведения Конкурса: этапы проведения и условия конкурсного отбора, требования к участникам, сроки проведения Конкурса, принципы определения победителей (стипендиатов) и правила выплаты стипендии.
 - 1.3. Основные термины и определения:

Конкурс – мероприятие, проводимое в соответствии с настоящим Положением с целью определения стипендиатов и выплаты именной стипендии Андрея Мельниченко.

Фонд – Благотворительный фонд Андрея Мельниченко.

Стипендия — денежная выплата физическим лицам, назначаемая и выплачиваемая в соответствии с графиком и условиями, определенными настоящим Положением.

Оператор — Автономная некоммерческая организация «Агентство социальных инвестиций и инноваций», обеспечивающая проведение Конкурса, в том числе осуществляющая организационно-информационное сопровождение Конкурса.

Организационный комитет – отвечает за организацию и проведение Конкурса, определение победителей (стипендиатов). Избирается на ежегодной основе и состоит из сотрудников Фонда, Оператора, внешних экспертов в области образования, профориентации, технических наук.

Стипендиат — физическое лицо, успешно прошедшее конкурсный отбор и получающее стипендию на основании заключенного договора о стипендии.

2. ЦЕЛИ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в целях выявления и лучших студентов уровней среднего профессионального и высшего образования, отличившимся в учебной и научной деятельности и оказания им материальной поддержки; обеспечения качественной подготовки квалифицированных кадров для нужд региональной экономики; популяризации востребованных производственных и инженерных профессий.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. Конкурс инициируется и финансируется Благотворительным Фондом. Оператор осуществляет обеспечение проведения Конкурса, в том числе организационно-информационное сопровождение Конкурса.
- 3.2. Конкурс проводится ежегодно в два цикла в течение учебного года. График проведения Конкурса на текущий учебный год приводится в Приложении № 9 к настоящему Положению, подлежит размещению на сайте Конкурса www.aimstipendia.ru.
 - 3.3. Стипендиаты определяются по итогам проведения Конкурса.
- 3.4. Количество стипендиатов определяется размером стипендиального фонда.
- 3.5. Максимальный срок начисления стипендии составляет 16 (шестнадцать) месяцев. За июль и август стипендия не выплачивается. По истечении срока начисления стипендии заявители могут вновь участвовать в Конкурсе на общих основаниях.

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

- 4.1. В Конкурсе могут принимать участие студенты средних профессиональных образовательных организаций очной формы обучения (далее ссузы) и образовательных организаций высшего образования (далее вузы) очной формы обучения уровней бакалавриата, специалитета и магистратуры (далее участники Конкурса), не находящиеся в академическом отпуске на момент подачи заявки.
- 4.2. Участники Конкурса должны быть гражданами Российской Федерации.
- 4.3. На дату подачи заявки участнику Конкурса должно исполниться 16 лет.

- 4.4. В Конкурсе могут принимать участие студенты, обучающиеся на 2 (втором) семестре первого курса и старше.
- 4.5. К участию в Конкурсе приглашаются студенты вузов, указанных в Приложении № 1 к настоящему Положению, и студенты ссузов, указанных в Приложении № 2 к настоящему Положению.
- 4.6. Студенты ссузов должны обучаться по специальностям и профессиям, указанным в Приложении № 3 к настоящему Положению.
- 4.7. Студенты вузов должны обучаться по направлениям подготовки/специальностям, указанным в Приложении № 4 к настоящему Положению.
- 4.8. Число победителей от одной образовательной организации не квотируется.
- 4.9. Студенты ссузов должны иметь по результатам промежуточной аттестации только оценки «отлично» или «отлично» и «хорошо» как за экзамены, так и за дифференцированные зачеты (форма зачета, предполагающая выставление оценки), при этом оценок «хорошо» должно быть не более 3(трех), полученных за предыдущий период обучения (семестр) в текущей образовательной организации и без академической задолженности на момент подачи заявки по соответствующей образовательной программе.
- 4.10. Студенты вузов должны иметь по результатам промежуточной аттестации только оценки «отлично» или «отлично» и «хорошо» как за экзамены, так и за дифференцированные зачеты (форма зачета, предполагающая выставление оценки) при этом оценок «хорошо» должно быть не более 2 (двух), полученных за предыдущий период обучения (семестр) в текущей образовательной организации и без академической задолженности на момент подачи заявки по соответствующей образовательной программе.

5. УСЛОВИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК

5.1. Подача заявок осуществляется в сроки в соответствии с графиком проведения Конкурса (Приложение № 9 к Положению):

Подача заявки осуществляется путем загрузки на сайте Конкурса **www.aimstipendia.ru** заявки (форма заявки указана в Приложении № 5 к настоящему Положению) и требуемого комплекта документов.

- 5.2. Заявки, поступившие после времени, указанного в п. 6.1 настоящего Положения, не будут зарегистрированы и допущены к участию в Конкурсе.
- 5.3. Заявки, подаваемые на Конкурс, должны быть оформлены в соответствии с требованиями настоящего Положения.
- 5.4. Заявки, не отвечающие установленным требованиям и/или не содержащие всех необходимых документов, не будут допущены к участию в Конкурсе.
- 5.5. Предоставленные на Конкурс заявки не рецензируются и не возвращаются.
 - 5.6. Заявка подается участником Конкурса лично на сайте Конкурса.
- 5.7. Подавая заявку, участник Конкурса дает согласие на обработку персональных данных.

- 5.8. Подавая заявку, участник Конкурса сообщает только достоверные сведения и прикладывает только достоверные документы. В случае обнаружения предоставления недостоверных сведений или документов участник к Конкурсу не допускается.
 - 5.9. Заявки на Конкурс должны содержать следующие сведения:
- 5.9.1. Основные данные участника Конкурса (ФИО, дата рождения, текущий город проживания, текущая образовательная организация, контактная информация, сведения об образовании, сведения об опыте работы (при наличии), научно-исследовательской деятельности (при наличии);
- 5.9.2. Копии подтверждающих документов в электронносканированном виде (загружаются в формате PDF или JPEG на Яндекс.Диск, предоставляется ссылка на диск):
- 5.9.2.1.Справка с текущего места учебы, подтверждающая статус студента очной формы обучения. Справка должна содержать данные о направлении обучения/специальности, сроке обучения, должна быть заверена печатью учебного заведения. Справка должна быть выдана не ранее, чем за три недели до подачи заявки;
- 5.9.2.2. Рекомендательное письмо от преподавателя одного из профильных предметов текущей образовательной организации (письмо предоставляется за подписью лица, выдавшего рекомендацию и на бланке учебного заведения);
- 5.9.2.3. Документ о ранее полученном образовании с приложением оценок;
- 5.9.2.4. Выписка с оценками за предыдущий период обучения (семестр) в текущей образовательной организации или заверенная копия зачетной книжки;
- 5.9.2.5.Подтверждающий документ/сертификат в случае, если участник Конкурса является выпускником Центра талантов Фонда Мельниченко, выпускником программы «Профклассы» Фонда;
- 5.9.2.6.Справка с места работы одного или обоих родителей (законных представителей), копия свидетельства о рождении (иного подтверждающего документа) в случае если один или оба родителя (законных представителя) участника Конкурса являются работниками одной из организаций: АО «Минерально-химическая компания ЕвроХим» (далее ЕвроХим), АО «СУЭК» (далее СУЭК), ООО «Сибирская генерирующая компания» (далее СГК), а также согласие на обработку персональных данных от родителя/родителей (законного представителя/законных представителей) (форма указана в Приложении № 8 к настоящему Положению);
- 5.9.2.7. Документ, подтверждающий наличие целевого договора об обучении с одной из организаций: Еврохим, СУЭК, СГК (при наличии);
- 5.9.2.8. Документ, подтверждающий победу в конкурсе профессионального мастерства регионального или федерального (итогового) уровней (при наличии) для студентов ссузов;
- 5.9.2.9. Документ, удостоверяющий наличие исключительного права на результат интеллектуальной деятельности (далее также РИД) или на средство индивидуализации/исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (патент, свидетельство) (при наличии);

- 5.9.2.10. Документ, подтверждающий наличие награды/приза за ведение научно-исследовательской работы (при наличии) для студентов вузов;
- 5.9.2.11.Список публикаций научных работ в рецензируемых научных изданиях со ссылками на них (при наличии) для студентов вузов;
- 5.9.3. Видеовизитка-знакомство, размещенная на Яндекс.Диске: в формате .mp4, общей продолжительностью не более 3 (трех) минут. Видеовизитка должна содержать информацию об участнике Конкурса, его интересах, достижениях, причинах выбора специальности/направления обучения и т.д.;
- 5.9.4. Видеоролик, размещенный на Яндекс.Диске: в формате .mp4 общей продолжительностью не более 3 (трех) минут, содержащий информацию об отношении заявителя к выбранной профессии/специальности, карьерных планах.
- 5.9.5. Согласие на обработку персональных данных участника Конкурса (форма указана в Приложении № 6 к настоящему Положению);
- 5.9.6. Согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения в рамках Конкурса и распространение фото и видеоизображения (форма указана в Приложении № 7 к настоящему Положению).
- 5.10. Заключение договоров о стипендии, начисление и выплата стипендий для победителей Конкурса прошлых лет до окончания максимального срока, установленного пунктом 3.5 настоящего Положения, производится на основании мониторинга успеваемости и предоставления Оператору Конкурса следующих документов:
- Справка с текущего места учебы, подтверждающая статус студента очной формы обучения. Справка должна содержать данные о направлении обучения/специальности, сроке обучения, должна быть заверена печатью учебного заведения. Справка должна быть выдана не ранее «01» сентября текущего года. Место учебы и направление обучения/специальности должны оставаться такими же, как на этапе подачи заявки на Конкурс;
- Выписка с оценками за предыдущий период обучения (семестр) в текущей образовательной организации или заверенная копия зачетной книжки, подтверждающая академическую успеваемость на уровне «отлично» и «хорошо» (допускается не более трех оценок «хорошо» для студентов ссузов и не более двух оценок «хорошо» для студентов вузов).

После истечения максимального срока начисления стипендии, установленного пунктом 3.5 настоящего Положения, студент вправе вновь участвовать в Конкурсе на общих основаниях.

6. ОТБОР СТИПЕНДИАТОВ, ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ СТИПЕНДИИ

- 6.1. Заявки участников, оцениваются по следующим критериям:
- академическая успеваемость (отсутствие оценок ниже «хорошо» и «отлично»);
- профессиональные достижения (выпускник Центра Талантов Фонда,
 программы «Профклассы» Фонда; для студентов ссузов также учитывается

победа в конкурсах профессионального мастерства регионального или федерального (итогового) уровней);

- научно-исследовательская активность (наличие патента/свидетельства на РИД; для студентов вузов также количество и уровень публикаций научных работ);
- мотивация к профессиональному развитию и карьерные цели,
 в т.ч. осознанный выбор профессии;
 - общая культура подачи материала заявки.

Каждый из критериев оценивается по шкале от 0 до 6 баллов, максимальная средняя сумма баллов составляет 30.

- 6.2. Размер денежных средств, определенный в настоящем разделе, указан в сумме после вычета НДФЛ.
- 6.3. Размер стипендии ежемесячно составляет от 5 000 рублей до 20 000 рублей для студентов ссузов. Расчет суммы стипендии производится, исходя из следующих параметров:
- Базовый размер стипендии при высокой успеваемости (согласно п. 4.9 настоящего Положения) 5 000 рублей;
- Выпускник Центра Талантов Фонда, программы «Профклассы» Фонда, студент, чьи родители/родитель (законные представители/законный представитель) являются работниками одной из организаций: Еврохим, СУЭК, СГК; наличие целевого договора с одной из организаций: Еврохим, СУЭК, СГК размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей (указанные параметры имеют равный вес и не суммируются, во внимание принимается только один);
- Победа в конкурсах профессионального мастерства регионального или федерального (итогового) уровней размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей;
- Наличие исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации/исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (патента/свидетельства на результат интеллектуальной деятельности) размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей.
- 6.4. Размер стипендии ежемесячно составляет от 5 000 рублей до 25 000 рублей для студентов вузов. Расчет суммы стипендии производится, исходя из следующих параметров:
- Базовый размер стипендии при высокой успеваемости (согласно п. 4.10 настоящего Положения) 5 000 рублей;
- Выпускник Центра Талантов Фонда, программы «Профклассы» Фонда, студент, чьи родители/родитель (законные представители/законный представитель) являются работниками одной из организаций: Еврохим, СУЭК, СГК; наличие целевого договора с одной из организаций: Еврохим, СУЭК, СГК размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей (указанные параметры имеют равный вес и не суммируются, во внимание принимается только один);
- Наличие награды (приза) за ведение научно-исследовательской работы размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей;

- Наличие публикаций научных работ в рецензируемых научных изданиях размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей;
- Наличие патента/свидетельства на результат интеллектуальной деятельности размер стипендии увеличивается на 5 000 рублей.
- 6.6. Студенты, ставшие победителями в Конкурсе, в качестве промежуточной отчетности предоставляют академическую справку из образовательной организации, подтверждающую студента и успеваемость, в срок не позднее 14 дней после завершения каждого экзаменационно-аттестационного периода. В случае снижения успеваемости и несоответствия требованиям, указанным в п. 4.9, 4.10 настоящего Положения (наличие более трех оценок «хорошо» и/или «удовлетворительно», включая оценки за дифференцированные зачеты – для студентов ссузов, наличие более двух оценок «хорошо» и оценок «удовлетворительно», включая оценки за дифференцированные зачеты – для студентов вузов), выплата стипендии прекращается.

7. КОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

- 7.1. Консультации для участников Конкурса предоставляются:
- по электронной почте: aimstipendia@yandex.ru
- по телефону: 8-800-700-28-84
- в официальном Телеграм-канале Конкурса: https://t.me/aimstipendia .

8. ПРОЦЕДУРА РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК

- 8.1. Все поступившие заявки проходят техническую экспертизу проверяются на предмет соответствия целям и условиям Конкурса и комплектности документов.
- 8.2. Все заявки, прошедшие техническую экспертизу, направляются в Организационный комитет для рецензирования.
- 8.3. Решение о присуждении стипендии и размере стипендии принимает Организационный комитет, состоящий из: представителей Фонда, представителей Оператора, внешних экспертов. Персональный состав Организационного комитета утверждается Оператором по согласованию с Фондом.
- 8.4. Список стипендиатов утверждается протоколом Организационного комитета и размещается на официальных ресурсах Конкурса.

9. СРОК И ПОРЯДОК ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА

9.1. Результаты Конкурса публикуются на сайте **www.aimstipendia.ru** в соответствии с графиком проведения Конкурса (Приложение № 9 к Положению)

- 9.2. Победители Конкурса будут уведомлены по электронной почте о своем статусе не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня объявления результатов Конкурса.
- 9.3. Результаты рецензирования заявок Организационным комитетом не разглашаются. Организационный комитет вправе не отвечать на обращения о дополнительной экспертизе заявок от любых участников Конкурса или их законных представителей на любом этапе Конкурса. Пересмотр результатов рецензирования заявок не предусмотрен.

10. ПОРЯДОК ВЫПЛАТЫ СТИПЕНДИЙ

10.1. Победителям I цикла Конкурса стипендия начисляется, начиная с сентября текущего года.

Выплата стипендии победителям I цикла Конкурса осуществляется в соответствии с графиком проведения Конкурса (Приложение № 9 к Положению) в следующем порядке:

- за период обучения с сентября по декабрь единовременно за 4 (четыре) месяца;
- за период обучения с января по март на основании результатов мониторинга успеваемости единовременно за 3 (три) месяца;
- за период обучения с апреля по июнь единовременно за 3 (три) месяца.
- 10.2. Победителям II цикла Конкурса стипендия начисляется, начиная с января текущего года.

Выплата стипендии победителям II цикла Конкурса осуществляется в соответствии с графиком проведения Конкурса (Приложение № 9 к Положению) в следующем порядке:

- за период обучения с января по май единовременно за 5 (пять) месяцев;
 - за период обучения июнь единовременно за 1 (один) месяц.
- 10.3. Порядок, сроки и формы отчетности об успеваемости определяются в индивидуальном порядке в договорах о выплате стипендии, заключенных с победителями Конкурса.
- 10.4. Условия прекращения выплаты стипендии указываются в договоре о выплате стипендии, который заключается с победителем.

11. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ О ВЫПЛАТЕ СТИПЕНДИИ

- 11.1. Основанием для начисления и выплаты стипендии является договор, заключаемый между победителем Конкурса и Оператором. Стипендия выплачивается на расчетный счет победителя Конкурса, открытый в любом российском банке в соответствии с порядком выплат, указанным в разделе 11 настоящего Положения.
- 11.2. Договор заключается в течение 10 (десяти) рабочих дней после предоставления победителем Конкурса необходимого пакета документов. Начисления и выплаты производятся после получения Оператором

оригиналов договоров или после подписания договора в онлайн-сервисе простой электронной подписи (ПЭП). Выбор сервиса остается за Оператором.

12.ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ ИЛИ ОТМЕНЫ КОНКУРСА

- 12.1. В случае необходимости внести изменения в настоящее Положение такие изменения могут быть внесены в первую половину срока приема заявок на Конкурс, за исключением случаев, когда изменения улучшают положение участников Конкурса или имеют технический характер (например, увеличивают сроки этапов Конкурса).
- 12.2. Отмена Конкурса по причине действия непреодолимой силы и/или прекращения финансирования может произойти на любом этапе проведения Конкурса. Отмена Конкурса по иным причинам может произойти только на этапе приема заявок.

13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ

- 13.1. Фонд и Оператор оставляют за собой право использовать информацию, полученную в рамках Конкурса, а также материалы заявок, включая видеовизитки, для освещения Конкурса и деятельности Фонда и Оператора любыми способами, в том числе с целью накопления и передачи опыта, в исследовательских и статистических целях, в информационном сопровождении Конкурса и деятельности Фонда и Оператора.
- 13.2. Отправляя заявку на Конкурс, заявитель, действуя свободно, своей волей и в своем интересе, в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» дает информированное и сознательное согласие Фонду и Оператору на обработку в документальной и/или электронной форме своих персональных данных, указанных в заявке, а также копий документов, содержащих информацию о вышеуказанных данных. Обработка персональных данных и документов, персональных содержащих информацию о них, производится Фондом и Оператором в целях проведения и освещения Конкурса и последующего предоставления отчетности уполномоченным органам, жертвователям и может производиться в форме систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), передачи, в том числе членам Организационного комитета для проверки и оценки заявки, использования указанных персональных данных до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих вышеуказанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, и уничтожения по истечению указанного срока. Согласие может быть отозвано заявителем в письменном виде путем направления уведомления в Фонд по электронной почте contact@aimfond.ru или по адресу местонахождения Фонда: 115054, город Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. VI, ком. 6, а также Оператору по электронной почте aimstipendia@yandex.ru или по адресу местонахождения 119002, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, пер. Сивцев Вражек, д. 29/16, помещ. 2/6.

14.ПРИЛОЖЕНИЯ К НАСТОЯЩЕМУ ПОЛОЖЕНИЮ

- 14.1. Приложение № 1. Перечень вузов, участвующих в Конкурсе.
- 14.2. Приложение № 2. Перечень ссузов, участвующих в Конкурсе.
- 14.3. Приложение № 3. Перечень специальностей и профессий среднего профессионального образования, допускаемых к участию в Конкурсе.
- 14.4. Приложение № 4. Перечень специальностей/ направлений подготовки высшего образования, допускаемых к участию в Конкурсе.
 - 14.5. Приложение № 5. Форма заявки.
- 14.6. Приложение № 6. Форма согласия на обработку персональных данных совершеннолетнего участника Конкурса.
- 14.7. Приложение № 7. Форма согласия на обработку персональных данных, разрешенных для распространения и на распространение фото- и виодеоматериалов в рамках Конкурса.
- 14.8. Приложение № 8. Форма согласия на обработку персональных данных родителя (законного представителя) участника Конкурса.
- 14.9. Приложение № 9. График проведения Конкурса на именную стипендию Андрея Мельниченко в 2025/26 учебном году.

Приложение № 1 к Положению о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко

Перечень вузов, участвующих в Конкурсе1

п/п вуза 1. Аттайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова 2. Белгородский государственный национальный исследовательский университет 3. Владивостокский государственный университет 4. Волгоградский государственный технический университет (ВГТУ) 6. Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) 7. Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова 8. Дальневосточный федеральный университет 10. Донской государственный университет 11. Забайкальский государственный университет 12. Ивановский государственный университет путей сообщений 13. Ивановский государственный университет путей сообщений 14. Иркутский государственный университет путей сообщений 15. Иркутский государственный университет путей сообщений 16. Казанский национальный исследовательский технический университет 17. Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева 18. Магнитогорский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева 18. Магнитогороский государственный технический университет им. Т.Ф. Носова	№	Название высшего учебного заведения (вуза) и/или филиала, подразделения	
 Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова Белгородский государственный национальный исследовательский университет Владивостокский государственный технический университет Волоградский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский посударственный университет путей сообщений Иркутский посударственный исследовательский технический университет Казанский пациональный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Г.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.Ф. Горбачева Морской государственный технический университет «МССОс» Национальный исследовательский томский политехнический университет Национальный исследовательский томский политехнический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический уни			
 Белгородский государственный национальный исследовательский университет Владивостокский государственный технический университет Волгоградский государственный технический университет Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) Боронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Донской государственный технический университет Забайкальский государственный университет Ивановский государственный университет Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный инсоледовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный технический университет им. Г.И. Носова Мурманский арктический университет Национальный исследовательский Томский политехнический университет Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский государственный технический институ		V	
 Владивостокский государственный университет Волгоградский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Донской государственный технический университет Ивановский государственный университет Ивановский государственный университет Ивановский государственный университет Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный технический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (СамГТУ) Самарский госу		Белгоролский государственный национальный исследователя окуж учукования	
 Волгоградский государственный технический университет Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Забайкальский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный технический университет имени В.И. Ленина Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный технический университет им. Г.И. Носова Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технический университет «МИСИС» Национальный исследовательский технический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Невинномысский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский университет (ПензГТУ) Пермский национальный университет (ПетрГУ) Самарский государственный технический университет (Са			
 Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Забайкальский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский посударственный университет путей сообщений Казанский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Невинномысский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский университет (ПензГТУ) Пермский посударственный технический университет (СамГТУ) Петрозаводский государственный университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный университет имени Д.И. М			
 6. Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ) 7. Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова 8. Дальневосточный государственный университет путей сообщения 9. Дальневосточный федеральный университет 10. Донской государственный технический университет 11. Забайкальский государственный университет 12. Ивановский государственный университет имени В.И. Ленина 14. Иркутский государственный университет путей сообщений 15. Иркутский посударственный университет путей сообщений 16. Казанский национальный исследовательский технический университет 17. Кузбасский государственный технический университет им. Г.Ф. Горбачева 18. Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова 19. Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского 20. Мурманский арктический университет 21. Национальный исследовательский технологический университет 22. Национальный исследовательский томский политехнический университет 23. Невиномысский государственный гуманитарно-технический институт 24. Новосибирский государственный гуманитарно-технический институт 25. Омский государственный технический университет 26. Пензенский государственный технический университет 27. Пермский государственный технический университет 28. Пермский национальный исследовательский политехнический университет 29. Петрозаводский государственный технический политехнический университет 29. Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) 30. Российский химико-технологический университет (МентрГУ) 30. Российский химико-технологический университет (СамГТУ) 31. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) 32. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 			
 Государственный университет морского и речного флота имени адмира. С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Забайкальский государственный университет Ивановский государственный университет Ивановский государственный университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский техниологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Г.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный технический университет им. Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский томский политехнический университет Национальный исследовательский томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пермский посударственный технический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский посударственный технический университет (ПензГТУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Самарский государственный технический инверситет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет именрарский институт (
С.О. Макарова Дальневосточный государственный университет путей сообщения Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Донской государственный технический университет Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет Национальный исследовательский Томский политехнический институт Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пермский государственный технический университет Пермский государственный технический университет Пермский государственный технический университет Пермский государственный технический университет Спензенский государственный пациональный исследовательский университет Спензенский государственный национальный испензовательский университет Спензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский пациональный исследовательский политехнический университет Самарский государственный университет (ПетрГУ) Оссийский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский государственный технический университет (СамГТУ)			
 Дальневосточный федеральный университет Донской государственный технический университет Забайкальский государственный университет Ивановский государственный университет Ивановский государственный университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский Томский политехнический университет Национальный исследовательский Томский политехнический институт Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Омский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пермский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский государственный технологический политехнический университет Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский государственный исследовательский политехнический университет Пермский государственный университет (ПетрГУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет (СамГТУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт (технический институт (технический институт (техн		С.О. Макарова	
 Донской государственный технический университет Забайкальский государственный университет Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Г.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Перовский национальный исследовательский политехнический университет Перрозаводский государственный технический университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет (ПетрГУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт (технический институт (технический институт) 			
 Забайкальский государственный университет Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический университет Невинномысский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технический университет (ПензГТУ) Пермский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПензГТУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет (ПетрГУ) Самарский государственный технический университет (ТетрГУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 			
 Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ) Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 			
 Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 			
 Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 		Ивановский государственный химико-технологический университет (ИГХТУ)	
 Иркутский государственный университет путей сообщений Иркутский национальный исследовательский технический университет Казанский национальный исследовательский технологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (техническия институт (техниче		Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	
 Казанский национальный исследовательский технологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Г.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 		Иркутский государственный университет путей сообщений	
 Казанский национальный исследовательский технологический университет Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский государственный университет (ПетрГУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 		Иркутский национальный исследовательский технический университет	
 Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 		Казанский национальный исследовательский технологический университет	
 Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт (технический институт) 	17.	Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева	
 Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт (технически	18.	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	
 Мурманский арктический университет Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университе (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический унститут (технический институт (тех	19.	Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского	
 Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт (технический институт) 	20.	Мурманский арктический университет	
 Национальный исследовательский Томский политехнический университет Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт Новосибирский государственный технический университет Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт (технический институт (технический институт) 		Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	
 23. Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт 24. Новосибирский государственный технический университет 25. Омский государственный технический университет 26. Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) 27. Пермский государственный национальный исследовательский университет 28. Пермский национальный исследовательский политехнический университет (ПНИПУ) 29. Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) 30. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева 31. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) 32. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II 33. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический 	22.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	
 24. Новосибирский государственный технический университет 25. Омский государственный технический университет 26. Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) 27. Пермский государственный национальный исследовательский университет 28. Пермский национальный исследовательский политехнический университе (ПНИПУ) 29. Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) 30. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева 31. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) 32. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II 33. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (техническия 	23.	Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт	
 Омский государственный технический университет Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университе (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический унитехнологический институт (технический унитехнический институт (технический унитехнический институт (технический институт) 		Новосибирский государственный технический университет	
 Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ) Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университе (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 		Омский государственный технический университет	
 Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермский национальный исследовательский политехнический университе (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 		Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ)	
 Пермский национальный исследовательский политехнический университе (ПНИПУ) Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 			
 30. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева 31. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) 32. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II 33. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 	28.	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	
 30. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева 31. Самарский государственный технический университет (СамГТУ) 32. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II 33. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 	29.	Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ)	
 Самарский государственный технический университет (СамГТУ) Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 	30.	Российский химико-технологический университет имени Л.И. Менлелеева	
 32. Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II 33. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический институт) 	31.		
33. Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технически	32.		
		Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический	
ј университет)		университет)	
34. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	34.	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	
35. Северо-Кавказский федеральный университет	35.		
36. Сибирский государственный индустриальный университет	36.		
37. Сибирский государственный университет водного транспорта	37.		
38. Сибирский федеральный университет			
39. Тихоокеанский государственный университет	39.		
40. Тульский государственный университет	40.		
41. Уральский государственный горный университет (УГГУ)	41.		

 $^{^{1}}$ В случае изменения наименования и/или реорганизации вуза, применяются установленные в Едином государственном реестре юридических лиц.

№	Название высшего учебного заведения (вуза) и/или филиала, подразделения		
п/п	вуза		
42.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.		
	Ельцина		
43.	Химический факультет Московского государственного университета им. М.В.		
	Ломоносова		
44.	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)		
	имени М.И. Платова		

Приложение № 2 к Положению о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко

Перечень ссузов, участвующих в Конкурсе²

№ п/п	Название среднего специального учебного заведения (ссуза)			
1.	Алтайский архитектурно-строительный колледж			
2.	Алтайский государственный колледж			
3.	Апатитский политехнический колледж имени Голованова Георгия Александровича			
4.	Асбестовский политехникум			
5.	Аэрокосмический колледж Сибирского государственного университета им. академика М.Ф. Решетнева			
6.	Байкальский колледж недропользования			
7.	Беловский политехнический техникум			
8.	Белореченский индустриально-технологический техникум			
9.	Березниковский политехнический техникум			
10.	Березниковский строительный техникум			
11.	Бийский государственный колледж			
12.	Боготольский техникум транспорта			
13.	Бурятский республиканский индустриальный техникум			
14.	Волгоградский политехнический колледж имени В.И. Вернадского			
15.	Волжский политехнический техникум			
16.	Горнозаводский политехнический техникум			
17.	Дальневосточный технический колледж			
18.	Дальнегорский индустриально-технологический колледж			
19.	Добрянский гуманитарно-технологический техникум им. П. И. Сюзева			
20.	Донской политехнический колледж			
21.	Екатеринбургский энергетический техникум			
22.	Забайкальский горный колледж имени М.И. Агошкова			
23.	Забайкальский транспортный техникум			
24.	Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса			
25.	Кавалеровский многопрофильный колледж			
26.	Кандалакшский индустриальный колледж			
27.	Канский политехнический колледж			
28.	Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства			
29.	Канский технологический колледж			
30.	Кемеровский горнотехнический техникум имени Кожевина Владимира Григорьевича			
31.	Кемеровский коммунально-строительный техникум имени В.И. Заузелкова			
32.	Кизеловский политехнический техникум			
33.	Кингисеппский колледж технологии и сервиса			
34.	Киселевский горный техникум			
35.	Ковдорский политехнический колледж			
36.	Колледж профессионального образования Пермского государственного			
	национального исследовательского университета			
37.	Краснокаменский горно-промышленный техникум			
38.	Краснокаменский промышленно-технологический колледж			
39.	Красноярский индустриально-металлургический техникум			
40.	Красноярский политехнический техникум			

 $^{^2}$ В случае изменения наименования и/или реорганизации ссуза, применяются установленные в Едином государственном реестре юридических лиц.

№ п/п	Название среднего специального учебного заведения (ссуза)	
41.	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института	
	железнодорожного транспорта филиала Иркутского государственного	
	университета путей сообщения	
42.	Красноярский техникум сварочных технологий и энергетики	
43.	Кузбасский колледж архитектуры, строительства и цифровых технологий	
44.	Кузбасский многопрофильный техникум	
45.	Кузнецкий индустриальный техникум	
46.	Кузнецкий металлургический техникум имени Бардина Ивана Павловича	
47.	Куйбышевский политехнический колледж	
48.	Ленинск-Кузнецкий горнотехнический техникум	
49.	Лысьвенский политехнический колледж	
50.	Минусинский сельскохозяйственный колледж	
51.	Мончегорский политехнический колледж	
52.	Мурманский индустриальный колледж	
53.	Мурманский строительный колледж им. Н.Е. Момота	
54.	Назаровский энергостроительный техникум	
55.	Невинномысский индустриальный колледж	
56.	Невинномыеский химико-технологический колледж	
57.	Невинномыеский энергетический техникум	
58.	Новокузнецкий горнотранспортный колледж имени В.Ф. Кузнецова	
59.		
60.	Новокузнецкий транспортно-технологический техникум	
61.	Новомосковский многопрофильный колледж	
	Новомосковский политехнический колледж	
62.	Новосибирский архитектурно-строительный колледж	
63.	Новосибирский промышленно-энергетический колледж	
64.	Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина	
65.	Новосибирский химико-технологический колледж им. Д.И. Менделеева	
66.	Новосибирский электромеханический колледж	
67.	Оленегорский горнопромышленный колледж	
68.	Петрозаводский техникум городского хозяйства	
69.	Приморский многопрофильный колледж	
70.	Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова	
71.	Прокопьевский строительный техникум	
72.	Прокопьевский электромашиностроительный техникум	
73.	Промышленно-технологический колледж, г. Дальнереченск	
74.	Промышленный колледж энергетики и связи, г. Владивосток	
75.	Профессиональный колледж г. Новокузнецка имени Кучерявенко Тамары	
	Александровны	
76.	Региональный железнодорожный колледж, г. Уссурийск	
77.	Республиканский межотраслевой техникум, Республика Бурятия	
78.	Рубцовский аграрно-промышленный техникум	
79.	Сибирский политехнический техникум	
80.	Сланцевский индустриальный техникум	
81.	Соликамский автодорожно-промышленный колледж	
82.	Соликамский горно-химический техникум	
83.	Соликамский технологический колледж	
84.	Тайгинский техникум железнодорожного транспорта Тайгинского института	
	железнодорожного транспорта филиала Омского государственного университета	
	путей сообщения	
85.	Техникум горных разработок им. В.П. Астафьева	
86.	Техникум коммунального хозяйства и сервиса, Республика Хакасия	

№ п/п	Название среднего специального учебного заведения (ссуза)		
87.	Техникум строительства и городского хозяйства, Республика Бурятия		
88.	Технический колледж, г. Облучье		
89.	Томский техникум железнодорожного транспорта филиал Сибирского государственного университета путей сообщения		
90.	Томь-Усинский энерготранспортный техникум		
91.	Тульский государственный технологический колледж		
92.	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта		
93.	Университетский технологический колледж им. В.В. Петрова Алтайского		
	государственного технического университета		
94.	Уральский государственный колледж имени И.И. Ползунова		
95.	Уральский железнодорожный техникум		
96.	Уральский технологический колледж - филиал НИЯУ МИФИ		
97.	Хабаровский колледж отраслевых технологий и сферы обслуживания		
98.	Хакасский многопрофильный техникум		
99.	Хакасский политехнический колледж		
100.	Чегдомынский горно-технологический техникум		
101.	Черногорский горно-строительный техникум		
102.	Черногорский техникум отраслевых технологий		
103.	Читинский политехнический колледж		
104.	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института		
	железнодорожного транспорта филиала Иркутского государственного		
	университета путей сообщения		
105.	Чусовской индустриальный техникум		
106.	Шарыповский многопрофильный колледж		
107.	Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.		

Перечень специальностей среднего профессионального образования, допускаемых к участию в Конкурсе³

No	Код специ-	Наименование специальности	
п/п	альности		
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
2.	08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	
3.	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	
4.	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	
		промышленных и гражданских зданий	
5.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
6.	13.02.01 Тепловые электрические станции		
7.	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	
8.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	
9.	13.02.05	Технология воды, топлива и смазочных материалов на	
		электрических станциях	
10.	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических	
		систем	
11.	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	
12.	13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	
13.	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	
14.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	
		электромеханического оборудования (по отраслям)	
15.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	
		оборудования (по отраслям)	
16.	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	
		(по отраслям)	
17.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	
		промышленного оборудования (по отраслям)	
18.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических	
	-	процессов и производств (по отраслям)	
19.	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	
20.	18.02.06	Химическая технология органических веществ	
21.	18.02.12	Технология аналитического контроля химических	
		соединений	
22.	21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений	
	полезных ископаемых		
23.	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторож		
		полезных ископаемых	
24.	21.02.14 Маркшейдерское дело		
25.	21.02.15 Открытые горные работы		
26.	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых		
27.	ископаемых		
28.	22.02.06 Сварочное производство		
29.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по	
		видам)	

 $^{^3}$ В случае изменения кода специальности и/или наименования специальности применяются установленные перечнем соответствий согласно законодательству Российской Федерации.

30.	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
31.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных
		дорог
32.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
		агрегатов автомобилей

Перечень профессий среднего профессионального образования, допускаемых к участию в Конкурсе⁴

№	Код	Наименование профессий	
п/п	профессии		
1.	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	
2.	08.01.19	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	
3.	08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
4.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
5.	13.01.01	Машинист котлов	
6.	13.01.02	Машинист паровых турбин	
7.	13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	
8.	13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	
9.	13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	
10.	13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого	
		напряжения и контактной сети	
11.	13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	
12.	13.01.08	Сборщик трансформаторов	
13.	13.01.09	Сборщик электрических машин и аппаратов	
14.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	
		(по отраслям)	
15.	13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	
16.	13.04.01	Ремонтник горного оборудования	
17.	15.01.02	Наладчик холодноштамповочного оборудования	
18.	15.01.03	Наладчик кузнечно-прессового оборудования	
19.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	
20.	15.01.07	Сварщик на электронно-лучевых сварочных установках	
21.	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	
22.	15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	
23.	15.01.26	Токарь-универсал	
24.	15.01.27	Фрезеровщик-универсал	
25.	15.01.28	Шлифовщик-универсал	
26.	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	
27.	15.01.30	Слесарь	
28.	15.01.35	Мастер слесарных работ	
29.	18.00.00	Химические технологии	
30.	18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	
31.	18.01.02	Лаборант-эколог	
32.	18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	
33.	18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	

⁴ В случае изменения кода профессии и/или наименования профессии применяются установленные перечнем соответствий согласно законодательству Российской Федерации.

34.	18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных	
		продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	
35.	21.01.04	Машинист на буровых установках	
36.	21.01.08	Машинист на открытых горных работах	
37.	21.01.10	Ремонтник горного оборудования	
38.	21.01.11	Горнорабочий на подземных горных работах	
39.	21.01.12	Машинист электровоза (на горных выработках)	
40.	21.01.13	Проходчик	
41.	21.01.14	Горномонтажник подземный	
42.	21.01.15	Электрослесарь подземный	
43.	21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	
44.	21.06.01	Геология, разведка и разработка ПИ	
45.	23.01.03	Автомеханик	
46.	23.01.06	Машинист дорожно-строительных машин	
47.	23.01.07	Машинист крана (крановщик)	
48.	23.01.09	Помощник машиниста локомотива	
49.	23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
50.	23.01.14	Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки	
		(СЦБ)	
51.	23.01.15	Оператор поста централизации	
52.	23.01.16	Составитель поездов	
53.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
54.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
55.	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	
56.	23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	
57.	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном	
,		транспорте)	

Приложение № 4 к Положению о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко

Перечень специальностей/направлений подготовки высшего образования, допускаемых к участию в Конкурсе⁵

	Код Наименование специальности (специализации),		
п/п	направления	направления подготовки	
	подготовки, специальности		
1.	15.03.04 или 15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профиль Системы автоматизированного проектирования	
3.	21.05.04	Горное дело, специализация Маркшейдерское дело	
4.	21.05.04 Горное дело, специализация Горные машины и оборудование		
5.	21.05.04 Горное дело, специализация Подземная разработка рудных месторождений		
6.	21.05.04	Горное дело, специализация Открытые горные работы	
7.	21.05.04 Горное дело, специализация Шахтное и подземное строительство		
8.	21.05.04 Горное дело, специализация Взрывное дело		
9.	21.05.04 Горное дело, специализация Транспортные системы горного производства		
10.	21.05.04	Горное дело, специализация Горнопромышленная экология	
11.	21.05.04	Горное дело, специализация Обогащение полезных ископаемых	
12.	21.05.04	Горное дело, специализация Электрификация и автоматизация горного производства	
13.	21.05.04	Горное дело, специализация Транспортные системы горного производства	
14.	23.03.02 или 23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
15.	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
16.	21.05.02	Прикладная геология	
17.	21.05.02	Прикладная геология, профиль Поиски и разведка подземных вод и инженерно-географические изыскания	
18.	21.05.02		
19.	15.03.03 или 15.04.03	5.03.03 или Прикладная механика	
20.	15.05.01		
21.	13.03.01 или 14.01.04	Промышленная теплоэнергетика	
22.	08.03.01	Промышленное и гражданское строительство	
23.	13.05.02	Специальные электромеханические системы	

⁵ В случае изменения кода направления подготовки, специальности и/или наименования специальности (специализации), направления подготовки применяются установленные перечнем соответствий согласно законодательству Российской Федерации.

24.	13.03.01 или	Теплоэнергетика и теплотехника	
	13.04.01	.*	
25.	15.03.02 или	Технологические машины и оборудование (Машины и	
	15.04.02	аппараты химических производств)	
26.	21.05.03	Технология геологической разведки, профиль Геофизические	
		методы поисков и разведки месторождений полезных	
	,	ископаемых	
27.	23.03.01 или	Технология транспортных процессов	
	23.04.01		
28.	20.00.00,	Техносферная безопасность и природообустройство	
	20.03.01	Техносферная безопасность	
29.	27.03.04 Управление в технических системах		
30.	21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства		
31.	04.05.01		
32.	18.03.01 или	Химическая технология	
	18.04.01		
33.	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	
34.	18.03.01	Химическая технология неорганических веществ	
35.	18.03.01	Химическая технология органических веществ	
36.	04.03.01 или	Химия	
	04.04.01		
37.	04.03.02 или	Химия, физика и механика материалов	
	04.04.02		
38.	23.03.03 или	Эксплуатация транспортно-технологических машин и	
	23.04.03	комплексов	
39.	13.03.02	Электропривод и автоматика промышленных установок и	
		технологических комплексов	
40.	13.03.02 или	Электроэнергетика и электротехника	
41	13.04.02		
41.	18.03.02 или	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	
12	18.04.02	технологии, нефтехимии и биотехнологии	
42.	18.03.02 или	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	
	18.04.02	технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль Защита	
12	10.02.02	окружающей среды и промышленная экология	
43.	18.03.02 или	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	
	18.04.02	технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль Основные	
		процессы химических производств и химическая кибернетика	

Приложение № 5 к Положению о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко

	Регистрационный номер
	заявки
конкурса	Поле заполняется оператором к

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ НА СТИПЕНДИЮ МЕЛЬНИЧЕНКО

РАЗДЕЛ 1. Краткая	информация об участнике
Фамилия, имя, отчество	
Пол	
Дата рождения	ДД.ММ.ГГ
200 X	
Номер мобильного телефона	
Адрес электронной почты	
Страница в социальных сетях (указывается при желании)	
Город проживания	
z opog upomuzumm	
Гражданство (Внимание! К участию в Конкурсе допускаются только граждане РФ)	
	!
Вы являетесь студентом очной (дневной) формы	□ Ccy3□ By3
обучения (выберите один из предложенных пунктов)	ц <i>Б</i> уз

Наименование образовательной организации, в		
которой сейчас обучаетесь		The state of the s
Укажите курс обучения		
Укажите направление обучения/ специальность		
Являлись ли вы		-
	□ Да □ Нет	

получателем именной стипендии Андрея Мельниченко

^{*} В случае ответа «да» заполняются только Приложения к заявке: справка об успеваемости и видеоролик

в 2024/25 г.

Являетесь ли вы выпускником Центра Талантов Фонда? (выберите один из предложенных пунктов) Являетесь ли вы	 □ Да (необходимо приложить скан подтверждающего документа в разделе «Приложение к заявке») □ Нет □ Да (необходимо приложить скан подтверждающего документа в
выпускником программы Профклассы Фонда? (выберите один из предложенных пунктов)	разделе «Приложение к заявке») П Нет
Ваши родители (законные представители) или один из них являются работниками одной из компаний: ЕвроХим, СУЭК, СГК? (выберите один из предложенных пунктов)	 □ Да (необходимо приложить сканы подтверждающих документов в разделе «Приложение к заявке» (справка с места работы, свидетельство о рождении (иной подтверждающий документ), согласие на обработку персональных данных родителя (законного представителя) □ Нет
Являетесь ли вы победителем конкурса профессионального мастерства регионального или федерального (итогового) уровней (для студентов ссузов)? (выберите один из предложенных пунктов)	 ☐ Да (необходимо приложить скан подтверждающего документа в разделе «Приложение к заявке») ☐ Нет
Имеются ли у вас нау публикации? (выберите один из	публикаций в разделе «Приложение к заявке»)
предложенных пункто	□ Нет
Являетесь ли вы прав исключительного пра результат интеллекту деятельности или на с индивидуализации/ис права на изобретение	ва на подтверждающего документа в разделе «Приложение к заявке») средство ключительного □ Нет

модель или промышленный образец (патент, свидетельство)?

(выберите один из предложенных пунктов)

Приложение к Заявке (ссылка на Яндекс.Диск)

Список сопроводительных документов:

- 1. *Справка с текущего места обучения, подтверждающая статус студента. Справка должна быть выдана не ранее, чем за три недели до подачи заявки;
- 2. *Рекомендательное письмо от преподавателя;
- 3. *Документ о ранее полученном образовании с приложением с оценками;
- 4. Документ, подтверждающий статус для выпускников Центра Талантов Фонда и выпускников программы «Профклассы» Фонда – при наличии;
- 5. Справка с места работы родителя (законного представителя), свидетельство о рождении (иной подтверждающий документ), согласие на обработку персональных данных от родителя (законного представителя) если родитель (законный представитель) является работником одной из компаний: ЕвроХим, СУЭК, СГК при наличии;
- 6. Документ, подтверждающий победу в конкурсе профессионального мастерства регионального или федерального (итогового) уровня при наличии:
- Документ, подтверждающий наличие исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации/исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец (патент, свидетельство)— при наличии:
- 8. Документ, подтверждающий награды/призы за участие в научной деятельности при наличии;
- 9. Список публикаций научных работ в рецензируемых научных изданиях со ссылками на них при наличии;
- 10. Документ, подтверждающий наличие целевого договора об обучении при наличии;
- 11. *Ссылка на видеовизитку-знакомство;
- 12. * Ссылка на видеоролик на тему выбранной профессии и карьерных планов;
- 13. **Ссылка на видеоролик о вкладе полученной ранее стипендии в личностное и профессиональное развитие (только для стипендиатов 2024/25 г.)
- 14. *Согласие на обработку персональных данных участника Конкурса (согласие законного представителя в случае, если участнику не исполнилось 18 лет на момент подачи заявки);
- 15. *Согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения в рамках Конкурса на именную стипендию Андрея Мельниченко.

*Обязательные документы, без которых заявка не будет допущена к Конкурсу

Все сопроводительные документы загружены в электронном/сканированном виде, в формате PDF или JPG, размером не более 200 мегабайт каждый, многостраничные документы загружаются одним файлом, у всех файлов корректное название.

Ссылка доступна сторонним пользователям, срок действия ссылки на Яндекс. Диск заканчивается не ранее 30.06.2026 г.

Форма

Для несовершеннолетних Заявителей:

Согласие на обработку персональных данных участника Конкурса

Я,	
(фамилия	, имя, отчество родителя/опекуна полностью)
(далее – законный предстан	витель Заявителя), проживающий по адресу:
Паспортные данные (серия	, номер, дата выдачи, кем выдан):
являясь родителем (законн	ым представителем) Заявителя:
Дата рождения ребенка (чи Гражданство:	рамилия, имя, отчество ребенка /подопечного полностью) исло, месяц, год):
	ка/свидетельство о рождении (серия, номер, дата выдачи, кем
Для совершеннолетних За	аявителей:
Я.	
зарегистрированный(ая)	
-	, паспорт выдан
	(кем, когда)

Настоящим подтверждаю, что:

- 1. Ознакомлен и согласен с условиями Положения о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко (далее Конкурс).
- 2. Даю согласие Автономной некоммерческой организации «Агентство социальных инвестиций и инноваций» (далее Оператор), находящемуся по адресу: 119002, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, пер. Сивцев Вражек, д. 29/16, помещ. 2/6 (ОГРН 1147799018113, ИНН 7725353158, КПП 770401001), а также Благотворительному фонду Андрея Мельниченко (далее Фонд), находящемуся по адресу: 115054, город Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. VI, ком. 6 (ОГРН 1167700068370, ИНН 7725335279, КПП 772501001), и третьим лицам, привлекаемым Фондом и Оператором к проведению Конкурса, в том числе членам Организационного комитета, на обработку своих персональных данных и персональных данных Заявителя (в случае если Заявитель несовершеннолетние лицо), не являющихся специальными или биометрическими, а именно: фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, данных паспорта, адресов, телефонов, электронной почты, ИНН, СНИЛС, банковских реквизитов, сведений об образовании, сведений о научно-исследовательской деятельности, данных о трудоустройстве (в т. ч. занимаемой должности), фото и/или видеоизображения и/или аудиозаписи (в случае их предоставления).
- 3. Обработка персональных данных производится с целью проведения идентификации личности при проведении оценки заявок для определения победителей Конкурса, правовой экспертизы для предотвращения отмывания денежных средств (легализации отмывания денежных средств, полученных преступным путем) и финансирования терроризма, в соответствии с законодательством Российской Федерации, в связи с заключением договора о выплате стипендии, а также для последующего предоставления отчетности уполномоченным органам и жертвователям и может производиться в форме сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), передачи, использования указанных персональных данных в течение

10 (десяти) лет с даты окончания Конкурса. Заявитель (законный представитель Заявителя) имеет право в письменной форме отозвать согласие на обработку персональных данных.

Настоящее заявление подтверждает согласие Заявителя (законного представителя Заявителя) на обработку в форме уничтожения указанных персональных данных **Фондом и Оператором**, если по истечении названного срока отзыва от Заявителя (законного представителя Заявителя) не последует.

Настоящим я подтверждаю, что данное заявление подписано мной добровольно, без какоголибо внешнего воздействия морального или физического характера, что мне понятен смысл всех положений, содержащихся в настоящем заявлении, а также все проистекающие из них мои обязательства и действия.

Дата: «	»	202 г.		/	
			(подпись)	(расшифровка)	

Приложение № 7 к Положению о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко

Форма

Согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения в рамках Конкурса на именную стипендию Андрея Мельниченко и на распространение фото- и видеоматериалов, предоставленных в рамках проведения Конкурса

<u>Для несовершеннолетних Заявителей:</u>
Я,
(фамилия, имя, отчество родителя/опекуна полностью) (далее — законный представитель Заявителя), проживающий по адресу:
Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи, кем выдан):
являясь родителем (законным представителем) Заявителя:
(фамилия, имя, отчество ребенка /подопечного полностью) Дата рождения ребенка (число, месяц, год): Гражданство: Паспортные данные ребенка/свидетельство о рождении (серия, номер, дата выдачи, кем выдан):
<u>Для совершеннолетних Заявителей:</u>
Я, (Ф.И.О.) (далее – Заявитель) года рождения зарегистрированный(ая) по адресу
, паспорт выдан
(кем, когда)

настоящим, действуя свободно, своей волей и в своем интересе, даю своё согласие Автономной некоммерческой организации «Агентство социальных инвестиций и инноваций» (далее — Оператор), находящемуся по адресу: 119002, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, пер. Сивцев Вражек, д. 29/16, помещ. 2/6 (ОГРН 1147799018113, ИНН 7725353158, КПП 770401001), а также Благотворительному фонду Андрея Мельниченко (далее — Фонд), находящемуся по адресу: 115054, город Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. VI, ком. 6 (ОГРН 1167700068370, ИНН 7725335279, КПП 772501001), и третьим лицам, привлекаемым Фондом и Оператором к проведению Конкурса на именную стипендию Андрея Мельниченко (далее — Конкурс), на распространение (передачу, предоставление) персональных данных Заявителя в целях информационного освещения, в том числе публикации сведений о победителях Конкурс.

Категории и перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных ребенка	Разрешение к распространени ю (да/нет)	Условия и запреты
-------------------------------	---	--	-------------------

Общие	фамилия
персональные данные	римя
	отчество (при наличии)
	год рождения
	месяц рождения
	дата рождения
	город проживания
	образование, наименование образовательной организации, в которой проходит обучение Заявитель

Я даю свое согласие на публикацию и распространение фото и видеоизображений, в том числе предоставленных в заявке, на информационных ресурсах Оператора и Фонда.

Изображения не могут быть использованы организацией способами, порочащими мою честь, достоинство и деловую репутацию.

Сведения об информационных ресурсах Оператора и Фонда, посредством которых будет осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных:

Информационный ресурс	Действия с персональными данными
Сайт Конкурс www.aimstipendia.ru	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц
Телеграм-канале Конкурса https://t.me/aimstipendia	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц
Сайт Фонда <u>https://aimfond.ru</u>	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц
Аккаунты Фонда в социальных сетях и иных каналах коммуникаций (https://vk.com/aimfond_ru , https://t.me/aimfond_ru)	Предоставление сведений неограниченному кругу лиц

Настоящее согласие дано мной добровольно и действует со дня его подписания до отзыва путем направления уведомления в Фонд по электронной почте contact@aimfond.ru или по адресу местонахождения Фонда: 115054, город Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. VI, ком. 6, а также Оператору по электронной почте <u>aimstipendia@yandex.ru</u> или по адресу местонахождения 119002, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, пер. Сивцев Вражек, д. 29/16, помещ. 2/6.

Дата: «	»	202 г.		/	
			(подпись)	(расшифровка)	

Приложение № 8 к Положению о Конкурсе на именную стипендию Андрея Мельниченко

Форма

Согласие на обработку персональных данных родителя (законного представителя) участника Конкурса (фамилия, имя, отчество родителя/опекуна полностью) (далее – законный представитель Заявителя), проживающий по алресу: Паспортные данные (серия, номер, дата выдачи, кем выдан): являясь родителем (законным представителем) Заявителя: (фамилия, имя, отчество ребенка /подопечного полностью) Дата рождения Заявителя (число, месяц, год): Гражданство: Паспортные данные ребенка/свидетельство о рождении (серия, номер, дата выдачи, кем выдан): Настоящим подтверждаю, что: Даю согласие Автономной некоммерческой организации «Агентство социальных инвестиций и инноваций» (далее - Оператор), находящемуся по адресу: 119002, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хамовники, пер. Сивцев Вражек, д. 29/16, помещ. 2/6 (ОГРН 1147799018113, ИНН 7725353158, КПП 770401001), а также Благотворительному фонду Андрея Мельниченко (далее – Фонд), находящемуся по адресу: 115054, город Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5, помещ. VI, ком. 6 (ОГРН 1167700068370, ИНН 7725335279, КПП 772501001), и третьим лицам, привлекаемым Фондом и Оператором к проведению Конкурса, в том числе членам Организационного комитета, на обработку своих персональных данных. не являющихся специальными или биометрическими, а именно: фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, данных паспорта, адресов, телефонов, электронной почты, ИНН, СНИЛС, банковских реквизитов, сведений об образовании, сведений о научно-исследовательской деятельности, данных о трудоустройстве (в т. ч. занимаемой должности), фото и/или видеоизображения и/или аудиозаписи (в случае их предоставления). Обработка персональных данных производится с целью проведения Конкурса, в т.ч. определения размера стипендии для победителя Конкурса (при условии признания Заявителя победителем Конкурса), а также для последующего предоставления отчетности уполномоченным органам и жертвователям и может производиться в форме сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), передачи, использования указанных персональных данных в течение 10 (десяти) лет с даты окончания Конкурса. Законный представитель Заявителя имеет право в письменной форме отозвать согласие на обработку персональных данных. Настоящее заявление подтверждает согласие законного представителя Заявителя на обработку в форме уничтожения указанных персональных данных Фондом и Оператором, если по истечении названного срока отзыва от законного представителя Заявителя не последует. Настоящим я подтверждаю, что данное заявление подписано мной добровольно, без какоголибо внешнего воздействия морального или физического характера, что мне понятен смысл всех положений, содержащихся в настоящем заявлении, а также все проистекающие из них мои обязательства и действия. _202___r. _ Дата: «_____» ____ (подпись)

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА НА ИМЕННУЮ СТИПЕНДИЮ АНДРЕЯ МЕЛЬНИЧЕНКО И ВЫПЛАТ СТИПЕНДИЙ В 2025/26 УЧЕБНОМ ГОДУ

№ п/п	Реализуемые мероприятия	Сроки проведения			
	(сентябрь – декабрь 2025 года)				
1.	Мониторинг успеваемости победителей Конкурса 2024/2025 учебного года	С «01» сентября 2025 года по «19» сентября 2025 года			
2.	Заключение договоров/дополнительных соглашений к ним с победителями Конкурса 2024/2025 учебного года	С «22» сентября 2025 г. по «10» октября 2025 года			
3.	Выплата стипендий победителям Конкурса 2024/2025 учебного года (за период обучения с сентября 2025 года по декабрь 2025 года) в соответствии с разделом 10 настоящего Положения	Не позднее «14» ноября 2025 года			
4.	Объявление о Конкурсе	«08» сентября 2025 года			
5.	Прием заявок на I цикл Конкурса	с «08» сентября 2025 года до 21:00 по московскому времени «06» октября 2025 года			
6.	Проведение экспертизы заявок, поступивших на I цикл Конкурса	с «07» октября 2025 года по «31» октября 2025 года			
7.	Объявление победителей I цикла Конкурса	не позднее «31» октября 2025 года			
8.	Заключение договоров с победителями І цикла Конкурса	не позднее «21» ноября 2025 года			
9.	Выплата стипендий победителям I цикла Конкурса (за период обучения с сентября 2025 года по декабрь 2025 года) в соответствии с разделом 10 настоящего Положения	не позднее «19» декабря 2025 года			
	(январь – июнь 202	6 года)			
10.	Мониторинг успеваемости победителей Конкурса 2024/2025 учебного года	до «19» февраля 2026 года			
11.	Выплата стипендий победителям Конкурса 2024/2025 учебного года (за период обучения с января по февраль 2026 года)	Не позднее «03» марта 2026 года			
12.	Выплата стипендий победителям Конкурса 2024/2025 учебного года (за период обучения с марта по июнь 2026 года)	Не позднее «22» мая 2026 года			
13.	Мониторинг успеваемости победителей І цикла Конкурса	До «27» февраля 2026 года			

№ п/п	Реализуемые мероприятия	Сроки проведения
14.	Выплата стипендии победителям I цикла Конкурса в соответствии с разделом 10 настоящего Положения	1) не позднее «27» марта 2026 года (за период обучения с января 2026 года по март 2026 года) 2) не позднее «19» июня 2026 года (за период обучения с апреля 2026 года по июнь 2026 года)
15.	Прием заявок на II цикл Конкурса	с «02» февраля 2026 года до 21:00 по московскому времени «06» марта 2026 года
16.	Проведение экспертизы заявок, поступивших на II цикл Конкурса	с «10» марта 2026 года по «31» марта 2026 года
17.	Объявление победителей II цикла Конкурса	не позднее «31» марта 2026 года
18.	Заключение договоров с победителями II цикла Конкурсов	не позднее «30» апреля 2026 года
19.	Выплата стипендии победителям II цикла Конкурса в соответствии с разделом 10 настоящего Положения	1) не позднее «22» мая 2026 года (за период обучения с января 2026 года по май 2026 года); 2) не позднее «19» июня 2026 года (за период обучения - июнь 2026 года)