

## ИСТОРИИ УСПЕХА (/ISTORII-USPEKHA/)

### Алексей Кирсанов Екатеринбург

Уральский ученый изобрел фоточувствительный материал, аналогов которому нет в мире. Свое изобретение Алексей Кирсанов представил год назад на «УМНИКе», а сегодня его предприятие имеет миллионные контракты. (/istorii-uspekha/7282.html)

### Токарь Эдуард Владивосток

Самое важное - если вы не будете верить в своей проект или идею, никто в него не поверит! (/istorii-uspekha/6856.html)

## НОВОСТИ / УМНИК-ТЕХНЕТ (/NOVOSTI/TECHNET/)

### СПИСОК ФИНАЛИСТОВ ПРОГРАММЫ УМНИК ТЕХНЕТ НТИ

13.11.2017

Финалистам для участия в финальном отборе необходимо отправить по адресу: [umniktechnet@gmail.com](mailto:umniktechnet@gmail.com) (mailto:umniktechnet@gmail.com):

- презентацию в формате «Н1\_Фамилия.ppt» или «Н1\_Фамилия.pdf» (где Н1 – направление отбора (Н1, Н3 или Н4), «Фамилия» – фамилия участника, букву «Н» набирать кириллицей) размер не более 10 Мб;
- фотографию в формате «Н1\_Фамилия.jpg» размер не более 1 Мб;

Срок представления вышеперечисленных файлов – до **15.11.2017 г.** (включительно).

Финальный отбор пройдет **20-22 ноября 2017 года** в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого по адресу: Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29, Научно-исследовательский корпус (НИК), ауд. Г. 356.

Расписание отбора:

**20.11.2017** – Новые приборы и аппаратные комплексы – Н4

**21.11.2017** – Современные материалы и технологии их создания – Н3

**22.11.2017** – Информационные технологии – Н1

**Финалисты программы «УМНИК Технет НТИ»:**

№ п/п	ФИО участника	Название проекта	Направление	Город участника
1	Акишин Максим Юрьевич	Разработка малогабаритной установки плазменной обработки материалов MPC one	Н4	Москва

**Кожевников Пётр Вячеславович**  
Пенза

Облачная платформа мониторинга ресурсов в сфере ЖКХ (/istorii-uspekha/6779.html)

**Макаров Дмитрий Владивосток**

С первого раза мне УМНИК не дался. Большой сложностью было переварить ту информацию, которую озвучили эксперты в первый раз и заставить себя выйти к ним снова. (/istorii-uspekha/6768.html)

1

2	Андрюшин Александр Сергеевич	Разработка эффективных композиционных отделочных материалов и изделий на основе многослойных галлузитовых нанотрубок	Н3	Брянск
3	Аронов Павел Сергеевич	Разработка программного комплекса для моделирования контактного взаимодействия вязкоупругопластических тел в условиях высокоинтенсивного термомеханического нагружения	Н1	Москва
4	Афанасьев Виктор Леонидович	Создание математической модели магнитной системы управляемого каскадного электрического привода с уточненной геометрией	Н4	Краснодар
5	Балджиев Риза Серверович	Разработка технологии и оборудования для селективного растворения водородом высоковязкой нефти и драгметаллов в мицеллярными растворами селективного действия	Н3	Самара
6	Балджиев Риза Серверович	Разработка экспериментальной установки для определения теплофизических характеристик и термостойкости высокотемпературных керамических материалов	Н4	Москва

2 (/novosti/technet/7129.html?

SECTION\_CODE=technet&ELEMENT\_ID=7129&ORGANIZATION\_CODE=technet&PAGEN\_1=2)

3 (/novosti/technet/7129.html?

SECTION\_CODE=technet&ELEMENT\_ID=7129&ORGANIZATION\_CODE=technet&PAGEN\_1=3)

4 (/novosti/technet/7129.html?

SECTION\_CODE=technet&ELEMENT\_ID=7129&ORGANIZATION\_CODE=technet&PAGEN\_1=4)

(/novosti/technet/7129.html?

SECTION\_CODE=technet&ELEMENT\_ID=7129&ORGANIZATION\_CODE=technet&PAGEN\_1=2)

7	Балова Дарья Георгиевна	Разработка и изготовление крепежных винтов имплантов	Н4	Омск
8	Бердюгин Александр Игоревич	Разработка системы терагерцовой диагностики неоднородностей материалов	Н4	Томск
9	Бобылев Александр Викторович	Разработка инверторного воздушного компрессора с линейным электрическим приводом	Н4	Москва
10	Богданов Илья Олегович	Разработка программного обеспечения для многомасштабного моделирование процессов фильтрации жидкого связующего в композитных конструкциях при RTM методе изготовления	Н1	Москва
11	Бойцова Александра Александровна	Разработка способа повышения эффективности переработки тяжелой нефти	Н3	Санкт- Петербург
12	Борисенко Владислав Андреевич	Разработка метода проектирования инвентаря для «досочных» видов спорта на основе виртуального испытательного полигона и оптимизатора	Н1	Санкт- Петербург

13	Буряковская Олеся Александровна	Разработка блока генерации водорода на основе окисления неорганического энергоносителя для системы электропитания повышенной энергоёмкости	Н4	Москва
14	Бушуев Роман Андреевич	AudKey - разработка совокупности решений для слабовидящих и незрячих людей	Н1	Люберцы
15	Варшавский Ильяс Евгеньевич	Разработка адаптивных и интеллектуальных систем автоматического контроля беспосадочного полёта беспилотных летательных аппаратов	Н4	Санкт-Петербург
16	Васильев Денис Дмитриевич	Разработка технологии формирования ультратонких сверхпроводящих плёнок WSi для однофотонных детекторов	Н3	Москва
17	Васин Руслан Олегович	Разработка информационно-аппаратного комплекса для контроля и управления бытовой холодильной техникой, в том числе смарт-холодильниками.	Н1	Орёл
18	Ващенья Илья Степанович	Разработка и создание ленточно-гусеничного движителя для легковых автомобилей	Н4	Псков

19	Водопьянов Александр Анатольевич	Разработка параметрического отражателя радиосигналов на основе линзы Люнеберга	Н4	Москва
20	Володин Кирилл Анатольевич	Разработка системы «РосАвтоТелеметрия», которая позволит вовремя обнаруживать неисправности в авто, анализировать, предсказывать их, а также находить наиболее выгодные предложения от автосервисов.	Н1	Москва
21	Воробьев Сергей Александрович	Разработка технологии проектирования и изготовления навесных компонентов из композиционных материалов и апробирование технологии на примере капота.	Н3	Санкт-Петербург
22	Ворончихин Алексей Сергеевич	Разработка нанокристаллических мультислойных структур ZnO/SnO <sub>2</sub> и ZnO/In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> для газовых сенсоров	Н3	Ижевск
23	Гарифуллин Вадим Фанисович	Разработка интерактивных хоккейных ворот	Н4	Красноярск

24	Глухоедов Николай Алексеевич	Разработка, изготовление и исследование охлаждения кристаллизатора, выполненного в виде замкнутого испарительно-конденсационного контура, для получения полунепрерывных и непрерывных цилиндрических заготовок из высоколегированных сталей и сплавов	Н3	Москва
25	Горбачёв Антон Сергеевич	Создание блокчейн-платформы управления карьерой молодых специалистов	Н1	Москва
26	Грабовенко Елизавета Константиновна	Разработка агрегата очистки молока для доильных установок	Н4	Невинномысск
27	Греченева Анастасия Владимировна	Разработка системы гониометрического контроля на базе акселерометрических преобразователей	Н4	Белгород
28	Гусев Михаил Павлович	Разработка опытной системы мониторинга тепловых процессов в кристаллизаторе машин непрерывного литья заготовок на основе оптоволоконных датчиков измерения температуры	Н4	Москва

29	Дмитрик Владимир Евгеньевич	Разработка технологии изготовления инновационного конструкционного теплоизоляционного материала на основе пылевидных отходов металлургического производства	Н3	Старый Оскол
30	Дубинин Сергей Александрович	Разработка технологии создания светодиодов УФ-спектра на базе AlN	Н3	Москва
31	Душкин Павел Витальевич	Разработка расчетного комплекса для проектирования современных топливных систем для скоростных транспортных средств	Н1	Москва
32	Евсеев Кирилл Борисович	Разработка метода расчета упругих элементов из полимерных композиционных материалов системы подрессоривания автомобилей	Н3	Москва
33	Егоров Владлен Олегович	Создание модуля, основанного на схеме Poу, для использования в свободно распространяемом пакете OpenFoam	Н1	Санкт-Петербург
34	Емельяненко Роман Олегович	Разработка вакуумного турбомолекулярного насоса ТМН-БЕН80	Н4	Москва

35	Ермошина Елена Александровна	Разработка системы оптимизации расчета стоимости изготовления деталей в металлообрабатывающем производстве без использования чертежей на бумажных носителях на примере изготовления плоских деталей из листовых материалов на станках с числовым программным управлением	Н1	Москва
36	Железников Иван Сергеевич	Разработка цифровой динамической модели сердечно-сосудистой системы человека и ее интеграция в сервисы телемедицины	Н1	Самара
37	Жертунова Татьяна Владимировна	Разработка алгоритма шумоподавления при обработке изображений на основе нелокальных усреднений	Н1	Москва
38	Жигалова Татьяна Владимировна	Разработка экспертной системы оценки искренности респондентов на основе технологии анализа видеозаписи	Н1	Ижевск
39	Зуев Олег Алексеевич	Высокоэффективный тепловой насос на смесевом холодильном агенте	Н4	Москва

40	Игнатьев Максим Олегович	Создание виртуального испытательного полигона проектирования защитных дорожных ограждений с учётом механических свойств, металлоёмкости, стоимости монтажа и производства	Н1	Санкт-Петербург
41	Истомин Игорь Борисович	Разработка многофункциональной платформы для ведения аварийно-спасательных работ	Н4	Кемерово
42	Казаков Андрей Владимирович	Разработка железнодорожной светодиодной светофорной лампы	Н4	Саранск
43	Калмыков Павел Витальевич	Разработка автоматического строительного манипулятора	Н4	Москва
44	Кантарчян Михаил Витальвич	Разработка технологии получения высокодисперсных наполнителей из пылевидных отходов электрометаллургического производства для полимерных материалов строительного назначения.	Н3	Старый Оскол

45	Карпов Семен Владимирович	Разработка интеллектуальной экспертной системы управления технологическими процессами на примере Smart микроволновой печи с применением технологий искусственной нейросети, технического зрения, комплексирования измерений.	Н4	Москва
46	Каширин Лев Николаевич	Разработка многофункциональной колесной вставки безопасности для повышения эксплуатационных свойств транспортных средств	Н4	Псков
47	Кирейнов Алексей Валерьевич	Разработка технологии обработки резанием труднообрабатываемых материалов с использованием смазочно-охлаждающей жидкости, модифицированной металлоорганическими присадками на основе меди	Н4	Мытищи
48	Кириков Антон Владимирович	Разработка универсального 3D-принтера, печатающего многокомпонентными пластиками («NEXPRINT» 3D-принтер)	Н4	Москва

49	Кокорина Ксения Александровна	Разработка новых веществ и материалов для повышения эффективности нефтедобычи	Н3	Сургут
50	Колесников Валентин Александрович	Разработка механизма для изготовления полиструктурных намоточных изделий	Н4	Санкт-Петербург
51	Колядко Даниил Константинович	Разработка технологии получения матричных материалов для дисперсионного ядерного топлива на основе системы Zr-Al методом СВС	Н3	Томск
52	Конев Александр Александрович	Создание установки для испытания изоляции электрооборудования повышенным напряжением	Н4	Уфа
53	Кораблев Арсений Андреевич	Разработка инновационного 3d редактора для быстрого создания трехмерных моделей и сцен	Н1	Москва
54	Косенкова Анастасия Владимировна	Разработка программного обеспечения для проектирования вафельных оболочек топливных баков ракеты с учетом пластических деформаций	Н1	Москва

55	Кочубей Анатолий Анатольевич	Разработка высокоэффективной технологии упрочнения длинномерных деталей фасонного профиля на основе применения вращающегося электромагнитного поля	Н4	Таганрог
56	Кочурин Дмитрий Владимирович	Разработка высокопроизводительной мобильной установки для синтеза химических добавок для керамики различного назначения	Н4	Белгород
57	Кошелев Кирилл Игоревич	Разработка программно-аппаратного комплекса высокостабильного управления током и температурой лазерных диодов	Н4	д. Дрожжино
58	Кравец Влад Андреевич	Синтез эффективного люминофора на основе боросиликатного стекла с металлическими нанокластерами	Н3	Санкт-Петербург
59	Куделин Игорь Сергеевич	Разработка фемтосекундных эрбиевых волоконных лазеров с гибридной синхронизацией мод на основе высокоплотных упорядоченных одностенных углеродных нанотрубок	Н4	Москва

60	Лапин Дмитрий Владимирович	Разработка программного продукта для решения задач идентификации при реализации сквозного проектирования сложных технических систем в составе вооружения, военной и специальной техники	Н1	Москва
61	Лисовский Роман Андреевич	Создание виртуального комплекса «Лаборатория материаловедения»	Н1	Челябинск
62	Лобанов Владислав Юрьевич	Разработка системы охлаждения и нагрева для бронезилета	Н4	Самара
63	Ломоносов Михаил Сергеевич	Разработка металлодетектора на основе регистрации изменения напряженности магнитного поля	Н4	Белгород
64	Любченко Михаил Алексеевич	Создание резьбового крепежа из УУКМ со схемой армирования 4ДЛ	Н3	Москва
65	Макаренко Виталий Сергеевич	Разработка программного обеспечения для моделирования процесса выстрела из ствольного оружия гражданского и военного назначения.	Н1	Москва

66	Малеванная Елизавета Ильинична	Разработка и исследование комбинированной магнетронной распылительной системы с ионным ассистированием	Н4	Москва
67	Малинский Антон Олегович	Создание программного комплекса разработки комплекта текстовой технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД с одновременным внесением изменений во все документы	Н1	Москва
68	Малышев Дмитрий Иванович	Разработка роботизированного модуля и программных компонентов для 3D печати строительных изделий и конструкций	Н4	Белгород
69	Мамина Анися Фагимовна	Разработка вибро- и шумоизоляционных покрытия для авиационной промышленности	Н3	Казань
70	Матвеев Алексей Евгеньевич	Разработка нового поколения металлокерамических порошковых композиций для аддитивных технологий синтеза жаропрочных деталей сложных систем	Н3	Томск

71	Махонин Олег Михайлович	Разработка алгоритмов и платы-модуля для обеспечения группового взаимодействия БПЛА в одноранговой сети	Н1	Москва
72	Миков Дмитрий Александрович	Разработка комплексной методики управления информационными рисками в системах дистанционного мониторинга состояния объекта	Н1	Москва
73	Мнушкин Николай Витальевич	Создание интерактивной карты энергопотребления города	Н1	Вологда
74	Мороз Мария Витальевна	Разработка косметических средств с использованием мицеллярных комплексов	Н3	Дубна
75	Морякова Оксана Алексеевна	Разработка автоматизированной лазерной системы для аллергодиагностики крови человека	Н4	Электросталь
76	Мышнянов Сергей Васильевич	Разработка многофункционального цифрового радиоприемника	Н4	Санкт-Петербург

77	Мяхор Дмитрий Александрович	Разработка системы предотвращения возникновения несчастных случаев на территории промышленных предприятий и контроля состояния здоровья сотрудников	Н1	Томск
78	Назарова Динара Камилевна	Разработка системы аэродинамической стабилизации для отделяемых элементов ракет-носителей в целях сокращения площадей районов падения	Н4	Москва
79	Невская Елена Евгеньевна	Разработка устройства по снижению интенсивности падающей ударной волны при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах	Н3	Москва
80	Нефедов Павел Сергеевич	Разработка полимерных люминесцентных композиций для солнечной энергетики	Н3	Владивосток
81	Никишкин Тимофей Геннадьевич	Разработка эффективного сцинтилляционного гамма-спектрометра на основе кремниевых pin-диодов	Н4	Томск

82	Новиков Андрей Дмитриевич	Разработка технологии изготовления композитных баллонов для пневматической системы гражданского авиалайнера	Н3	Москва
83	Новикова Антонина Александровна	Разработка автоматизированной системы обработки потоковых видеоданных с использованием адаптивных алгоритмов	Н4	Астрахань
84	Новичков Артем Романович	Разработка сервиса навигации внутри помещения при помощи интеграции информации с инерциальных датчиков и маяков iBeacon	Н1	Москва
85	Носарев Никита Сергеевич	Разработка системы для эффективного выбора НДТ для обращения с отходами строительства и сноса	Н3	Тольятти
86	Оболкина Татьяна Олеговна	Разработка и исследование новых высокопрочных материалов на основе системы ZrO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> с низкой температурной спекания	Н3	с. Молоково

87	Ожгибисова Юлия Сергеевна	Разработка численно-аналитического метода, позволяющего производить исследование процессов, сопровождающих течение вязкого газа в ударном слое около поверхностей сверхзвуковых летательных аппаратов	Н1	Реутов
88	Онучин Вадим Александрович	Разработка модифицированного метода формирования OFDM сигнала	Н1	Москва
89	Панина Кира Сергеевна	Разработка технологии получения эмиссионного материала электродов сильноточной вакуумной и плазменной электроники	Н3	Москва
90	Пашенко Василий Васильевич	Разработка манипуляционного механизма с адаптивным управлением на базе нейросетевых технологий	Н1	Калуга
91	Пенькова Юлия Владимировна	Разработка инновационной крупногабаритной техники полного цикла приготовления пищи без участия человека (рабочее название - "Домашний ресторан")	Н4	Орёл

92	Пермикин Антон Андреевич	Разработка технологии получения В4С с использованием ресурсоэффективного метода самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Н3	Томск
93	Петрив Андрей Владимирович	Разработка протокола общения между мобильными роботами для взаимодействия при движении	Н1	Москва
94	Плотникова Ольга Петровна	Создание образца тонкопленочного термоэлектрического генератора	Н3	Москва
95	Продайко Олег Владимирович	Разработка устройства для разделения направлений потоков в сфере нефтегазодобычи	Н4	Красноярск
96	Прохоренко Наталья Андреевна	Разработка загрузочного бункера в отделении фракционирования пульверизата алюминия	Н4	Волгоград
97	Пучков Александр Владимирович	Разработка нового типа приёмных цифровых антенных решеток с эффектом «сверхразрешения» и создание на её основе многофункциональной мобильной бистатической радиолокационной станции для гражданской и военной индустрии	Н4	Нижний Новгород

98	Родичев Иван Андреевич	Разработка приемо- передающего модуля для современных систем ближнего радиовидения	Н4	Коломна
99	Ручка Павел Александрович	Разработка программного комплекса для создания печатных полутонных защитных элементов для маркировки продукции	Н1	Москва
100	Савченко Дмитрий Александрович	Разработка и исследование метода неразрушающего контроля диэлектрических и композитных материалов	Н4	Уфа
101	Сайтов Антон Викторович	Разработка технологии производства ресурсосберегающих и энергосберегающих углеграфитовых изделий с улучшенными характеристиками	Н3	Санкт- Петербург
102	Салманов Эльмар Агакишиевич	Разработка технологии прокатки супермногослойных листовых материалов, на основе алюминиевых сплавов	Н3	Москва
103	Самсонов Кирилл Сергеевич	Разработка инновационной технологии диагностики износостойких покрытий	Н4	Королев

104	Семенов Павел Евгеньевич	Создание эластомерных композитов с управляемыми свойствами оптимизированными для работы при низких температурах	Н3	Москва
105	Синицына Юлия Владимировна	Разработка удаленной системы автоматизированного производства	Н1	Москва
106	Солод Владислав Вадимович	Разработка оптико-электронной системы ориентации и навигации	Н4	Москва
107	Соловьев Евгений Владимирович	Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга и управления состоянием группы промышленных роботов	Н1	Северск
108	Стрельников Виктор Владимирович	Создание качественного промышленного продукта путём химической модификации ПЭТФ-бутылки	Н3	Новочеркасск
109	Сцепуро Никита Геннадьевич	Создание универсальной высокоэффективной голографической насадки для оптико-электронных систем визуализации	Н4	Москва

110	Сяснев Виктор Александрович	Разработка платформы для обучения специалистов в сфере инновационных биомедицинских технологий - VR-BioLAB	Н1	Астрахань
111	Такаюк Светлана Викторовна	Разработка универсальной мобильной системы для координатных измерений геометрических характеристик изделий в пространстве	Н4	Омск
112	Тер-Аваков Георгий Георгиевич	Разработка подсистемы структурного анализа машиностроительных конструкций	Н1	Москва
113	Терентьева Арина Дмитриевна	Разработка способа повышения точности копания рабочим органом экскаватора	Н4	Москва
114	Торопова Надежда Вячеславовна	Разработка топлива на основе отходов углеперерабатывающих и коксохимических предприятий	Н3	Кемерово
115	Усс Александр Юрьевич	Разработка теоретических основ математической модели рабочих процессов в проточной полости и создание конструкции вихревого регулятора давления газа	Н4	Балашиха

116	Фасахов Роман Равилевич	Разработка технологии изготовления колесного диска из композиционных материалов на основе цифрового проектирования и моделирования конструкции, технологических процессов и свойств материалов	Н3	Санкт-Петербург
117	Федоров Семен Юрьевич	Создание углепластиковых протезов нижних конечностей	Н3	Москва
118	Фельдман Эмилий Олегович	Разработка методов, алгоритмов и программ для обеспечения достоверности и точности моделирования динамических систем	Н1	Москва
119	Храмова Анна Александровна	Разработка магнетрона для процесса магнетронного распыления с жидким катодом	Н4	Москва
120	Чёрикова Ксения Васильевна	Разработка абсорбционной колонны с насадками из поропластовых материалов	Н4	р.п. Светлый Яр
121	Чистяков Дмитрий Андреевич	Разработка системы беспроводной вибродиагностики	Н4	Новосибирск

122	Чулков Виталий Евгеньевич	Разработка системы азимутальной акустической коррекции инклинометра при бурении скважин в высоких широтах	Н4	Москва
123	Шалаев Павел Владимирович	Разработка анализатора размеров и дзета-потенциала наночастиц методом нанотрекинга	Н4	Зеленоград
124	Шевченко Андрей Олегович	Разработка и интеграция подсистемы D2D как метода пространственного мультиплексирования радиоканала в современные сотовые инфраструктуры	Н1	Москва
125	Шиболденков Владимир Александрович	Разработка нейросетевой карты для диагностики и дефектоскопии технических объектов	Н1	Москва
126	Шурпо Александра Андреевна	Разработка программного обеспечения для моделирования тонкостенных упругих многослойных конструкций из композиционных материалов при воздействии сжимающей нагрузки	Н1	Балашиха

127	Эрастова Ксения Георгиевна	Разработка робота-манипулятора параллельной структуры для оптимизации производства дистанционирующих решёток тепловыделяющих сборок энергетических ядерных реакторов	Н4	Москва
128	Яковлев Илья Вадимович	Разработка гибридных органо-неорганических композитов противоопухолевого антибиотика дауномицина с наночастицами селена	Н3	Санкт-Петербург

Следующая новость →  
(/novosti/technet/7128.html)

← Новости региона 'УМНИК-Технет' (/novosti/TechNet/)  
← Новости со всех регионов (/novosti/)

## ФОНД

Структура (<http://fasie.ru/fund/>)

Региональные представители  
(<http://fasie.ru/fund/regional/>)

Партнеры  
(<http://fasie.ru/fund/partners/>)

## ПРЕСС-ЦЕНТР ([HTTP://FASIE.RU/PRESS/](http://fasie.ru/press/))

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ  
(/VOPROSY-I-OTVETU/)

СПИСОК КОНКУРСОВ  
(/EVENT\_LIST/)

## ПРОГРАММЫ

«УМНИК»  
(<http://fasie.ru/programs/programma-umnik/>)

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

Исполнителям  
(<http://fasie.ru/executors/>)

## КОНТАКТЫ

Контакты  
(<http://fasie.ru/contacts/>)

Реквизиты  
(<http://fasie.ru/fund/requisites/>)

По всем техническим вопросам обращайтесь по адресу [umnik@dprogram.ru](mailto:umnik@dprogram.ru) ([mailto:umnik@dprogram.ru?subject=Обращение по техническому вопросу](mailto:umnik@dprogram.ru?subject=Обращение%20по%20техническому%20вопросу)) или по телефону +7(495) 118-21-66.

Время работы службы технической поддержки: 08:00-20:00 (Мск), будние дни.

По всем организационным вопросам просим обращаться к представителю Фонда в вашем регионе или ВУЗе.