



РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 13 » 02 2018 г.

№ 38

г. Фрязино, Московская область

Для реализации II этапа подпрограммы «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 790/39, Министерство инвестиций и инноваций Московской области объявляет о начале приема документов для отбора наиболее востребованных молодых ученых и специалистов и молодых уникальных специалистов для участия в подпрограмме «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище» (далее – Отбор).

Срок приема документов в МИИ: с 08 февраля по 30 марта 2018 года.

С целью Отбора наиболее востребованных молодых ученых и специалистов и молодых уникальных специалистов в Обществе:

1. Начальникам подразделений в срок до **21.02.2018 г.:**

- выявить молодых ученых и специалистов, нуждающихся в жилье и соответствующих критериям отбора Подпрограммы;
- провести НТС подразделений и сформировать список представляемых кандидатов на участие в Подпрограмме;
- предоставить в печатном виде протокол НТС, список кандидатов с экспертно-бальной оценкой каждого по предложенной системе, характеристику на каждого кандидата, подтверждающую каждый пункт критерия, где бал отличен от нуля, и анкету (форма в Приложении) руководителю научного направления СМУС – А. Н. Пашкову, в электронном виде анкеты и экспертно-бальные оценки направить на почту заместителя председателя СМУС А.А. Маковецкой: kapralova@istokmw.ru.

2. Начальнику отдела научно-технической информации В.П. Стебунову в срок до 14.02.2018 г. разместить информацию об Отборе на портале предприятия.

3. Заместителю директора по информационным технологиям В.Р. Александрову в срок до 14.02.2018 г. разместить информацию об Отборе на сайте предприятия и информационных дисплеях в проходных.

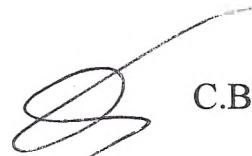
Вся необходимая информация об участии в Подпрограмме (нормативные документы, порядок отбора участников Подпрограммы, формы и образцы соглашений и заявлений) размещены на сайте Министерства инвестиций и

инноваций Московской области (www.mii.mosreg.ru) в разделе «Новости» и разделе «Документы - Инновации - Социальная ипотека для молодых ученых и специалистов и молодых уникальных специалистов», а также на портале и сайте предприятия www.istokmw.ru в разделе «Совет молодых ученых и специалистов».

Консультации по вопросам участия в Подпрограмме предоставляются контактным лицом на предприятии:

Пашков Алексей Николаевич
тел. 27-23
моб. 8(925)355-82-59
e-mail: anpashkov@istokmw.ru

Заместитель генерального директора –
директор по научной работе



С.В. Щербаков

**Социальная ипотека Министерства Инвестиций и Инноваций
Московской Области для молодых ученых и специалистов
(компенсация 50% от стоимости жилья)**

В целях реализации II этапа подпрограммы «Социальная ипотека» государственной программы Московской области «Жилище», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 790/39, (далее – Подпрограмма), предусматривающей оказание мер государственной поддержки молодым ученым и специалистам при приобретении (строительстве) жилья, Министерством инвестиций и инноваций Московской области объявляется прием документов для участия в Подпрограмме.

Основные условия участия в Подпрограмме:

- Возраст - до 35 лет;
- Количество субсидий на Московскую область в 2018 году – 142;
- Стаж работы на предприятии – более 1 года;
- Образование: высшее или среднее профессиональное;
- Площадь жилого помещения на 1 члена семьи – менее 10 кв.м. от общей площади квартиры (для постоянно прописанных в МО). Для постоянно прописанных не в МО выполнение этого пункта не требуется, однако требуется временная регистрация в МО;
- Возможность выплачивать ипотечный кредит;
- Тематика работ должна соответствовать приоритетным для Московской области направлениям развития науки, технологий и техники или перечню критических технологий РФ;
- Результаты работ должны отличаться актуальностью и новизной, иметь возможность или уже быть реализованы на практике;
- Патенты на изобретения;
- Премии, призы и награды за научные или профессиональные достижения;
- Публикации в научных журналах (за последние 5 лет);
- Участие в конференциях (за последние 5 лет);
- Согласие трудиться на предприятии в течение последующих 10 лет.

Отбор участников Подпрограммы осуществляется по двум категориям: «Молодой ученый и специалист» и «Молодой уникальный специалист». Критерии отбора для каждой из них приведены ниже.

В этом году количество мест достаточно велико, поэтому можно выдвигать кандидатов с **общим баллом по критериям от 7 и выше.**

«Молодой ученый и специалист»

№ п/п	Дополнительные критерии	Баллы
1	наличие ученой степени у Заявителя	<i>без ученой степени-0 кандидат наук -1 доктор наук-2</i>
2	наличие премий, призов и иных наград, свидетельствующих о признании его научных или иных творческих достижений по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>нет – 0 есть-1</i>
3	сведения о получении и реализации Заявителем грантов, участие в программах в сфере развития научной и научно-технической деятельности	<i>нет-0 есть-1</i>
4	научная значимость результатов работы Заявителя по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>слабая-0 средняя-1 высокая-2</i>
5	социальная значимость результатов работы Заявителя по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>слабая-0 средняя-1 высокая-2</i>
6	оценка актуальности работы Заявителя по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>слабая-0 средняя-1 высокая-2</i>
7	оценка новизны работы Заявителя по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>слабая-0 средняя-1 высокая-2</i>
8	количество печатных публикаций, где Заявитель является автором либо соавтором, по заявленным тематикам проводимых научных исследований за последние 5 лет	<i>нет - 0 от 1 до 10 -1 от 11 до 20-2 от 21-3</i>
9	наличие печатных публикаций в ведущих научных журналах по заявленным тематикам проводимых научных исследований за последние 5 лет	<i>нет-0 есть-1</i>
10	наличие у Заявителя опубликованных монографий по заявленным тематикам проводимых научных исследований за последние 5 лет	<i>нет-0 есть-1</i>

11	наличие у Заявителя патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>нет-0 есть-1</i>
12	возможность практического применения результатов работы Заявителя по заявленным тематикам проводимых научных исследований	<i>нет-0 есть потенциал для внедрения результатов работы-1 применяется-2</i>

«Молодой уникальный специалист»

N п/п	Дополнительные критерии	Баллы
1	стаж работы Заявителя в организации	<i>от 1 до 3 лет – 0 от 3 до 5 лет – 1 от 5 до 10 лет – 2 более 10 лет – 3</i>
2	наличие у Заявителя профессии в соответствии со Справочником востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11.2015 № 832	<i>нет - 0 есть - 1</i>
3	участие Заявителя в реализации программ импортозамещения организации	<i>нет - 0 есть - 1</i>
4	участие Заявителя в опытно-конструкторских и технологических работах, в результате которых созданы технологии или новые материалы для разработки новых видов изделий с улучшенными характеристиками за последние 5 лет	<i>нет - 0 есть - 1</i>
5	участие Заявителя в опытно-конструкторских и технологических работах, результаты которых получили практическое применение за последние 5 лет	<i>нет - 0 есть - 1</i>

6	участие Заявителя в работах по выполнению организацией государственного оборонного заказа за последние 5 лет	нет - 0 есть - 2
7	наличия у Заявителя ученой степени	нет - 0 кандидат наук - 2 доктор наук - 5
8	наличие у Заявителя свидетельств о повышении квалификации и дополнительном профессиональном образовании в образовательных учреждениях, имеющих лицензию	нет - 0 от 1 до 3 - 1 от 3 - 2
9	наличие у Заявителя премий, призов и иных наград, свидетельствующих о признании его достижений по профилю работы	нет - 0 от 1 до 3 - 1 от 3 и более - 2 при наличии премий государственного значения и/или государственных наград за достижения по профилю работы - 5
10	наличие у Заявителя призового места регионального, межрегионального и (или) всероссийского конкурса профессионального мастерства (в том числе «Лучший по профессии) среди специалистов в сфере промышленности за последние 3 года, в том числе конкурсов по методике «WorldSkills Russia»	не является - 0 является призером, занявшим одно из первых трех мест на региональном, межрегиональном конкурсе (чемпионате) - 2 является призером, занявшим одно из первых трех мест на всероссийском конкурсе (чемпионате) - 3
11	сведения о получении Заявителем стипендии работникам организаций оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации	нет - 0 получение - 3
12	наличие у Заявителя патентов на	нет - 0

	изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельств о регистрации программ ЭВМ, топологии интегральных микросхем	<i>от 1 до 3 - 1</i> <i>от 3 и более - 2</i>
13	наличие у Заявителя печатных публикаций по профилю трудовой деятельности за последние 5 лет	<i>нет - 0</i> <i>от 1 до 3 - 1</i> <i>от 3 и более - 2</i>
14	участие Заявителя с докладом в семинарах, конференциях и других аналогичных мероприятиях по профилю трудовой деятельности за последние 5 лет	<i>нет - 0</i> <i>от 1 до 3 - 1</i> <i>от 3 и более - 2</i>

Отбор участников Подпрограммы по категории «Молодой ученый и специалист» проводится Московским областным научно-техническим советом.

Отбор участников Подпрограммы по категории «Молодой уникальный специалист» проводится Советом директоров организаций оборонно-промышленного комплекса, расположенных на территории Московской области.

Заместитель генерального директора –
директор по научной работе



С.В. Щербаков

Анкета*

кандидата на участие в Подпрограмме «Социальная ипотека»
в категории «Молодой уникальный специалист»
для внутреннего отбора на предприятии

1. ФИО _____
2. Подразделение _____
3. Телефон (рабочий и мобильный) _____
4. Наличие ученой степени (есть/нет) _____
5. Семейное положение _____
6. Количество детей _____
7. Краткое описание Вашей деятельности на предприятии
(3-5 предложений): _____

8. Дата рождения _____
(в формате дд.мм.гг)
9. Место постоянной прописки _____
(область, город)
10. К какой критической технологии РФ относится Ваша работа _____
11. Стаж работы: _____
(полных лет)

(преддипломная практика на Истоке, если была, если стаж менее 3 лет в формате - с дд.мм.гг по дд.мм.гг)

(период работы на Истоке в формате – с дд.мм.гг по наст вр.)
12. НИОКР, ОКР, ПНИ и др. по импортозамещению:
 - 12.1. Шифр** _____
 - 12.2. Личный вклад в каждую работу (1-3 предложения) _____
 - 12.3. Годы реализации** каждой работы (с ___ по ___) _____
13. НИОКР, ОКР, ПНИ и др. по новым технологиям/ материалам/ приборам:
 - 13.1. Шифр** _____
 - 13.2. Личный вклад в каждую работу (1-3 предложения) _____
 - 13.3. Годы реализации** каждой работы (с ___ по ___) _____
14. НИОКР, ОКР, ПНИ и др. гособоронзаказу _____
 - 14.1. Шифр** _____
 - 14.2. Личный вклад в каждую работу (1-3 предложения) _____
 - 14.3. Годы реализации** каждой работы (с ___ по ___) _____
15. Практическое применение
 - 15.1. Шифр** _____

- 15.2.Количество выпущенных шт. (в форме более 10, более 100 и т.д. или 1-2 предложения, отражающие практическое применение) _____
- 16.Повышение квалификации _____
- 16.1.Название курса _____
- 16.2.Название Учреждения, где проходили курсы _____
- 16.3.Лицензия у Учреждения (есть/нет) _____
- 17.Грамоты, награды и т.д. по профилю деятельности (кол-во) _____
- 18.Названия наиболее значимых наград, если есть (не более 3-х) _____
- _____
- 19.Патенты
- 19.1.Название _____
- 19.2.Номер и дата _____
- 20.Печатные публикации за 5 лет _____
- 20.1.Общее количество _____
- 20.2.Количество в журналах ВАК _____
- 20.3.Количество тезисов _____

Для категории «Молодой ученый и специалист» заполняются следующие пункты анкеты:

1-9, 17-20,

Дополнительные пункты:

- Д1. К какому приоритетному для Московской области направлению развития науки, технологий и техники относится Ваша работа,
- Д2. Были у Вас гранты по заявленной тематике:
- Д2.1. Название, номер _____
- Д2.2. Личный вклад в каждую работу (1-3 предложения) _____
- Д2.3. Годы реализации каждой работы (с ___ по ___) _____
- Д3. Также необходимо отразить **актуальность и новизну** тематики работы, **научную, социальную значимость, возможность практического применения.**

***Анкета предоставляется в электронном виде на почту kapralova@istokmw.ru.**

****Шифры тем, года реализации можно уточнить в своем подразделении у главных конструкторов, а также на портале предприятия или в Тематическом отделе.**

**Приоритетные для Московской области направления развития
науки, технологий и техники,**

утвержденные распоряжением Правительства Московской области от
26.12.2016 № 446-РП «О приоритетных для Московской области
направлениях развития науки, технологий и техники»:

1. обеспечение безопасности и противодействие терроризму;
2. индустрия наносистем;
3. новые материалы и технологии;
4. информационно-телекоммуникационные системы;
5. биотехнологии;
6. медицина и фармацевтика;
7. охрана окружающей среды и рациональное природопользование, технологии по обращению с отходами;
8. точное машиностроение и проектирование сложных технических систем;
9. транспортные системы;
10. энергоэффективность и энергосбережение, возобновляемые источники энергии.

Перечень критических технологий Российской Федерации,
утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 №
899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки,
технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических
технологий Российской Федерации»:

1. базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники;
2. технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом;
3. технологии наноустройств и микросистемной техники;
4. технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику;
5. технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем;
6. технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
7. технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения;
8. технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.