

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2014–2020 ГОДЫ»: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

О. В. Фирулев*, Ю. В. Ерыгин

Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М. Ф. Решетнева
Российская Федерация, 660014, просп. им. газ. «Красноярский рабочий», 31
*E-mail: Oleg91krasrus@mail.ru.

В настоящее время федеральные целевые программы являются одним из эффективных инструментов финансирования организаций из бюджета Российской Федерации. Дана краткая характеристика Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» (ФЦП «ИиР»). В данной программе представлены 6 из 8 приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации. Проведен анализ активности участия российских организаций в конкурсных отборах на предоставление субсидий из федерального бюджета, проводимых в рамках мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «ИиР». Выявлено наиболее востребованное мероприятие среди организаций – участников конкурсного отбора. Определены состав организаций – участников по направлениям деятельности, а также организации, подавшие наибольшее количество заявок на участие в конкурсных отборах по лотам мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «ИиР». С целью оптимизации использования бюджетных средств авторы статьи предлагают дополнить условия формирования конкурсной документации и изменить порядок проведения будущих отборов относительно направлений деятельности организаций – участников конкурсных отборов, что приведет к повышению эффективности реализации ФЦП «ИиР». В частности, предложено предусмотреть возможность льготного кредитования малого бизнеса, увеличить число промышленных партнеров для снижения финансовой нагрузки, а также перераспределять средства в пользу наиболее востребованных направлений и конкурсных отборов в рамках ФЦП «ИиР».

Ключевые слова: федеральная целевая программа, инновации, инновационная деятельность, ракетно-космическая отрасль.

Vestnik SibGAU
Vol. 16, No. 1, P. 268–275

**FEDERAL TARGET PROGRAM “RESEARCH AND DEVELOPMENT
ON PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL COMPLEX
OF RUSSIA FOR 2014–2020”: THE FIRST RESULTS**

O. V. Firulev*, Y. V. Erygin

Siberian State Aerospace University named after academician M. F. Reshetnev
31, Krasnoyarsky Rabochy Av., Krasnoyarsk, 660014, Russian Federation
*E-mail: Oleg91krasrus@mail.ru

Currently, Federal target programs are one of the effective instruments of funding from the budget of the Russian Federation. In this article there is a brief description of the Federal target program “Research and development on priority directions of development of scientific-technological complex of Russia for 2014–2020” (hereinafter – the Federal target program “R & D”). This program presents 6 of the 8 priority areas of science, technology and engineering in the Russian Federation. The authors of the article analyzed the active participation of Russian organizations in competitive tenders for the provision of subsidies from the Federal budget held through the activities 1.2 and 1.3 of the Federal target program “R & D”. We have identified the most demanded event among the member organizations in the competitive selection. We also determined the composition of the member organizations by the lines of activity and organizations that submitted the largest number of applications for participation in competitive tenders for lots of activities 1.2 and 1.3 of the Federal target program “R & D”. To optimize the use of budgetary funds, the authors propose to amend conditions of development of the tender documentation and change procedures for future selections regarding the activities of the member organizations of competitive selection that will increase the effectiveness of the implementation of the Federal target program “R & D”. In particular, it is proposed to consider the possibility of preferential lending to small businesses, increase the number of industrial partners to reduce the financial

burden on each industrial partner, and reallocate resources in favour of the most popular areas and competitive selection through the Federal target program "R & D".

Keywords: federal target program, innovations, innovative development, rocket and space industry.

Введение. XXI век уже сейчас можно по праву считать веком инноваций и инновационного развития. Ни одна компания, ни одна корпорация, ни одно государство не может иметь конкурентных преимуществ, не уделяя должного внимания инновационной составляющей.

Так, одной из намеченных государством целей является инновационное развитие ракетно-космической отрасли России, которая могла бы эффективно развиваться на основе интеграции в мировую технологическую среду и разработки передовых промышленных технологий, нацеленных на формирование новых рынков инновационной продукции.

Краткая характеристика Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». Анализ современного состояния и перспектив совершенствования форм и методов участия государства в развитии инновационной деятельности на предприятиях ракетно-космической отрасли позволил сделать вывод о том, что федеральные целевые программы являются инструментом эффективного использования бюджетных средств для достижения намеченных целей в определенные сроки на основе оптимизации необходимых ресурсов [1].

Федеральная целевая программа – это сумма мероприятий, процедур и регламентов, через которые государство осуществляет научно-техническую политику, размещая государственные заказы на исследования и разработки в тех направлениях науки и технологий, которые признаны приоритетными [2].

В соответствии с Указом Президента РФ № 899 от 7 июля 2011 года выделяют 8 приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

- безопасность и противодействие терроризму;
- индустрия наносистем;
- информационно-телекоммуникационные системы;
- науки о жизни;
- перспективные виды вооружения, военной и специальной техники;
- рациональное природопользование;
- транспортные и космические системы;
- энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

Шесть направлений из этого перечня, кроме направлений «Безопасность и противодействие терроризму» и «Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники», представлены в Федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426.

ФЦП «ИиР» является одним из инструментов предоставления субсидий организациям из федерального

бюджета, позволяющих последним проводить исследования в ракетно-космической отрасли. Государственным заказчиком ФЦП «ИиР» является Министерство образования и науки Российской Федерации.

Федеральная целевая программа представляет собой увязанные по ресурсам и срокам осуществления комплексы научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, социально-экономических, организационных и других мероприятий, обеспечивающих решение целевых задач в области государственного, экономического и социального развития Российской Федерации. Цель ФЦП «ИиР» – формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок. Общий объем финансирования ФЦП «ИиР» составляет 239 062,621 млн руб., в том числе средства федерального бюджета – 197 682,426 млн руб., внебюджетные средства – 41 380,195 млн руб. Бюджетные средства будут направлены: на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения – 128 144,166 млн руб., капитальные вложения – 29 193,251 млн руб., прочие нужды – 40 345,009 млн руб. [2].

Программные мероприятия ФЦП «ИиР» структурно группируются в следующие функциональные блоки:

1. Проведение прикладных научных исследований и разработок по приоритетам развития научно-технологической сферы.
2. Международное сотрудничество.
3. Инфраструктура исследований и разработок.
4. Материально-техническая база.
5. Управление реализацией Программы [2].

Анализ активности участия российских организаций в конкурсных отборах на предоставление субсидий из федерального бюджета, проводимых в рамках мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «ИиР» в 2014 году. В июне 2014 года в рамках мероприятия 1.2 «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики» ФЦП «ИиР» блока «Проведение прикладных научных исследований и разработок по приоритетам развития научно-технологической сферы» завершился конкурсный отбор двухлетних и трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, а также в рамках мероприятия 1.3 «Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики» ФЦП «ИиР» этого же блока завершился конкурсный отбор проектов на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ по приоритетным направлениям.

На финансирование проектов в рамках данных конкурсов было выделено бюджетных средств на сумму 12,15 млрд руб.

Конкурсной документацией было установлено требование по привлечению внебюджетного софинансирования¹ в определенном объеме от общего объема финансирования работ по проекту, а также установлено требование по привлечению средств индустриального партнера² в определенном объеме от суммы внебюджетного софинансирования. Таким образом, для того чтобы заявка была принята к участию в конкурсном отборе, необходимо было решить вопрос софинансирования проекта со стороны организации-участника и индустриального партнера. Кроме того, чтобы заявка имела больший шанс на победу, размер софинансирования должен был быть увеличен относительно минимального допустимого уровня.

Например, если в конкурсной документации установлено требование по привлечению внебюджетного софинансирования в объеме не менее 10 % от общего объема финансирования работ по проекту, а размер запрашиваемой субсидии равен 10 000 000 руб., то сумма внебюджетных средств должна будет равняться минимуму 1 111 111,11 руб. Также можно рассчи-

тать долю индустриального партнера во внебюджетном софинансировании: например, если она должна быть не менее 10 %, то она должна составлять минимуму 111 111,11 руб.

Данные суммы были рассчитаны по формулам 1 и 2:

$$Вн \geq Б \cdot \left[\frac{Вн\%}{(100\% - Вн\%)} \right], \quad (1)$$

$$Дип \geq Вн \cdot Дип\%, \quad (2)$$

где Вн – внебюджет, руб.; Б – бюджет (субсидия), руб.; Вн% – внебюджет, %; Дип – доля индустриального партнера, руб.; Дип% – доля индустриального партнера, % [2].

Всего было подано 2 311 заявок от 715 организаций Российской Федерации [3–20]. Если же говорить о качестве самих заявок, то все формальные признаки были соблюдены, а количество заявок, не допущенных к участию в конкурсе, исчислялось единицами. Статистика конкурсов по лотам мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «ИиР» в 2014 году приведена в табл. 1.

Таблица 1

Статистика конкурсов по лотам мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» в 2014 году

Приоритетное направление	Мероприятие							
	1.2 (2 года)		1.2 (3 года)		1.3		Всего	
	Число победителей	Число заявок	Число победителей	Число заявок	Число победителей	Число заявок	Число победителей	Число заявок
Информационно-телекоммуникационные системы	20	87	20	223	20	72	60	382
Рациональное природопользование	20	124	20	294	20	87	60	505
Транспортные и космические системы	20	37	20	135	20	41	60	213
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	30	90	30	226	30	81	90	397
Индустрия наносистем	30	105	30	247	30	71	90	423
Науки о жизни	30	85	30	233	30	73	90	391
Итого	150	528	150	1358	150	425	450	2311
Конкурс	3,52		9,05		2,83		5,14	

¹ Под внебюджетными средствами понимаются собственные средства (для бюджетных организаций – средства, полученные от приносящей доход деятельности, расходование которых не противоречит Бюджетному кодексу Российской Федерации, для иных организаций – денежные средства и нефинансовые активы, находящиеся на соответствующих счетах бухгалтерского учета) [2].

² Индустриальным партнером является предприятие, в котором ресурсы (оборудование, рабочая сила, технологии, сырье, материалы, энергия, информационные ресурсы) объединяются в производственный процесс, имеющий целью производство продукции или оказание услуг [2].

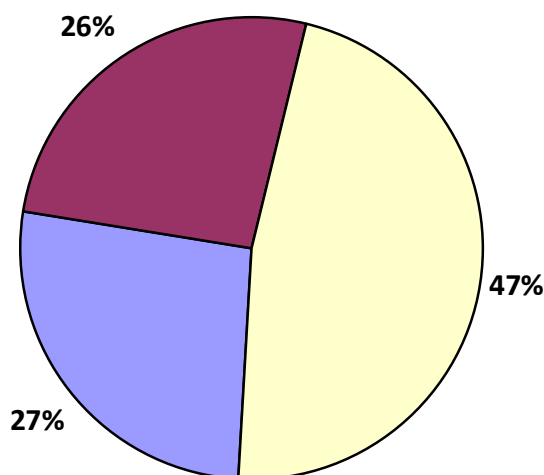
Наиболее востребованным среди организаций-участников стал конкурсный отбор трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, в рамках мероприятия 1.2 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы». На участие в конкурсе поступило 1358 заявок, в то время как по двум остальным конкурсам среднее значение заявок составило около 500 единиц. Это объясняется тем, что условия конкурсного отбора трехлетних прикладных научных исследований, направленных на создание продукции и технологий, в рамках мероприятия 1.2 ФЦП «ИиР» были наиболее оптимальными. Для организаций-участников важную роль сыграли две составляющие: размер субсидии и сроки реализации проекта.

По первой составляющей максимальный размер субсидии двухлетних прикладных научных исследований по мероприятию 1.2 ФЦП «ИиР» составил 10 млн руб., трехлетних – 26 млн руб., а максимальный размер субсидии на выполнение прикладных научных исследований в рамках деятельности технологических платформ в рамках мероприятия 1.3 составил 45 млн руб. Таким образом, если у организации-участника имеются трудности с привлечением внебюджетных средств, то наиболее подходящим вариантом является первый конкурсный отбор с минимальным финансированием в 10 млн руб. С другой стороны, больший срок реализации проекта был предпочтителен, так как ожидалось сокращение фактических сроков реализации выигранных проектов организаций-участников относительно сроков, заявленных в конкурсной документации. Такое ожидание подтвердилось, и в итоге фактический срок реализации проектов сократился на 6 месяцев и составил 1,5 года по первому конкурсному отбору и 2 года по второму и третьему.

Если обратить внимание на приоритетные направления, то общее количество заявок, поданных по каждому из них, практически одинаковое и в среднем составило 385 единиц. Самый большой конкурс был замечен по направлению «Рациональное природопользование» (8,4 заявки на место), а самый маленький – по направлению «Транспортные и космические системы» (3,55 заявки на место).

Как уже отмечалось ранее, в данных конкурсных отборах приняли участие 715 организаций Российской Федерации, в том числе образовательные учреждения – 191, ООО – 187, научные учреждения – 153, ЗАО – 50, ОАО – 41, федеральные государственные унитарные предприятия – 23, другие – 70. Тот факт, что представителей малого бизнеса в данных конкурсных отборах практически столько же, сколько и представителей образовательных учреждений, говорит об улучшении экономической ситуации в сфере инновационного развития как в ракетно-космической отрасли, так и в России в целом. Экономика нашей страны постепенно приближается к западным стандартам, где приоритеты в инновационной сфере отдаются малому бизнесу. Доля участия организаций по различным направлениям деятельности в трех конкурсных отборах представлена на рисунке.

Однако несмотря на то, что в конкурсном отборе проектов на выполнение прикладных научных исследований представителей бизнес-сообщества практически столько же, сколько представителей образования и науки, количество заявок, поданных от представителей последнего направления, было в разы больше, чем количество заявок, поданных от представителей бизнес-сообщества, поскольку сам по себе бизнес из-за отсутствия необходимых структурных подразделений не способен самостоятельно решать задачи в области прикладных научных исследований. Наибольшее количество заявок на участие в конкурсных отборах было подано от высших учебных заведений (табл. 2).



■ Образовательные учреждения ■ Научные учреждения □ Бизнес

Направления деятельности организаций – участников конкурсных отборов в рамках мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» в 2014 году

Организации-участники, подавшие наибольшее количество заявок на участие в конкурсных отборах по лотам мероприятий 1.2 и 1.3 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» в 2014 году

Организация – заявитель	Мероприятие 1.2				Мероприятие 1.3		Всего	
	Подано заявок		Победило заявок		Подано заявок	Победило заявок	Подано заявок	Победило заявок
	2 года	3 года	2 года	3 года				
ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	19	46	5	7	10	6	75	18
ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МИЭТ»	12	16	3	3	13	6	41	12
ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	7	20	1	2	12	5	39	8
ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»	7	20	0	3	8	1	35	4
ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	8	20	2	3	7	2	35	7
ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»	8	20	3	7	4	2	32	12
ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	8	18	5	3	5	1	31	9
ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)»	4	20	1	4	3	1	27	6
ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»	7	13	2	1	7	2	27	5
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	5	11	2	1	10	4	26	7

Заключение. Таким образом, несмотря на то, что в данный момент невозможно говорить о достижении или недостижении целевых индикаторов и показателей программы в 2014 году, по данным проведенного анализа уже сейчас можно с уверенностью сказать, что ФЦП «ИиР» является востребованным инструментом финансирования инновационных проектов. В данной программе активно принимают участие представители таких направлений, как образование, наука и бизнес.

Кроме того, для повышения эффекта от реализации данной программы авторами предлагается дополнить условия формирования конкурсной документации и изменить порядок проведения будущих отборов относительно направлений деятельности организаций-участников. В частности:

1. Предусмотреть возможность льготного кредитования малого бизнеса для обеспечения софинансирования инновационных проектов в рамках ФЦП «ИиР».

2. Увеличить число промышленных партнеров для снижения финансовой нагрузки на каждого промышленного партнера и обеспечения более быстрого распространения инноваций.

3. Оценить эффективность проектов-победителей в рамках наиболее востребованных направлений и, в случае положительного результата, увеличить финансирование востребованных направлений за счет менее востребованных, тем самым повысив уровень конкуренции среди последних.

4. Аналогично поступить в отношении наиболее и наименее востребованных конкурсных отборов в рамках ФЦП «ИиР».

Библиографические ссылки

1. Фирулев О. В., Ерыгин Ю. В. Современное состояние и перспективы совершенствования форм и методов участия государства в развитии инновационной деятельности на предприятиях ракетно-космической отрасли // Вестник СибГАУ. 2014. № 2 (54). С. 179–182.

2. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» [Электронный ресурс]. URL: <http://2014.fcprg.ru> (дата обращения: 28.08.2014).

References

1. Firulev O. V., Erygin Y. V. [The modern state and perspectives for improving the forms and methods of state participation in the development of innovative activity in the rocket and space industry]. *Vestnik SibGAU*. 2014, no. 2 (54), p. 179–182 (In Russ.).

2. *Federal'naja tselevaja programma "Issledovaniya i razrabotki po prioritetnym napravlenijam razvitija nauchno-tekhnologicheskogo kompleksa Rossii na 2014–2020 gody"* [Federal target program "Research and development on priority directions of scientific-technological complex of Russia for 2014–2020"]. Available at: <http://2014.fcpir.ru> (accessed 28 August 2014).

3. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 08.05.2014 g. № 2014-14-576-0058-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 08.05.2014, contract number 2014-14-576-0058-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/82d/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

4. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 12.05.2014 g. № 2014-14-576-0056-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 12.05.2014, contract number 2014-14-576-0056-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/9e2/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

5. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 08.05.2014 g. № 2014-14-576-0054-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 08.05.2014, contract number 2014-14-576-0054-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/dce/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

6. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 12.05.2014 g. № 2014-14-576-0052-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 12.05.2014, contract number 2014-14-576-0052-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/234/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

7. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 08.05.2014 g. № 2014-14-576-0050-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore*

na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 08.05.2014, contract number 2014-14-576-0050-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/810/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

8. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 12.05.2014 g. № 2014-14-576-0048-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 12.05.2014, contract number 2014-14-576-0048-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/703/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

9. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 14.05.2014 g. № 2014-14-576-0057-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 14.05.2014, contract number 2014-14-576-0057-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/f77/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

10. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 16.05.2014 g. № 2014-14-576-0055-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 16.05.2014, contract number 2014-14-576-0055-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/fdd/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

11. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 14.05.2014 g. № 2014-14-576-0053-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 14.05.2014, contract number 2014-14-576-0053-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/512/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

12. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 16.05.2014 g. № 2014-14-576-0051-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 16.05.2014, contract number 2014-14-576-0051-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/771/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

13. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 14.05.2014 g. № 2014-14-576-0049-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 14.05.2014, contract number 2014-14-576-0049-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/8ac/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

14. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 16.05.2014 g. № 2014-14-576-0047-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 16.05.2014, contract number 2014-14-576-0047-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/d2c/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

15. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 06.05.2014 g. № 2014-14-579-0001-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 06.05.2014, contract number 2014-14-579-0001-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/5bf/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

16. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 07.05.2014 g. № 2014-14-579-0002-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 07.05.2014, contract number 2014-14-579-0002-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/b08/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

17. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 06.05.2014 g. № 2014-14-579-*

0003-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 06.05.2014, contract number 2014-14-579-0003-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/1dd/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

18. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 07.05.2014 g. № 2014-14-579-0004-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 07.05.2014, contract number 2014-14-579-0004-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/946/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

19. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 06.05.2014 g. № 2014-14-579-0005-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 06.05.2014, contract number 2014-14-579-0005-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/496/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).

20. *Protokol Ministerstva obrazovanija i nauki Rossijskoj Federatsii ot 07.05.2014 g. № 2014-14-579-0006-3 otsenki zajavok na uchastie v konkursnom otbore na predostavlenie subsidij iz federal'nogo bjudzheta* [The Protocol of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, dated 07.05.2014, contract number 2014-14-579-0006-3, for assessment of applications for request for tender of Federal subsidies provision]. Available at: <http://www.fcpir.ru/upload/iblock/e7c/protokol-otsenki-i-sopostavleniya.pdf> (accessed: 30 June 2014).