

**Научно-методическая конференция
для классических университетов России**

«Исследователь XXI века: модель формирования компетенций»

**Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова**

**Проблема отражения исследовательских,
наукоемких и высокотехнологичных видов
деятельности в Национальной системе
квалификаций России**

**Проректор – начальник Управления учебно-методической деятельности
и дополнительного образования МГУ имени М.В.Ломоносова**

МИНЬЯР-БЕЛОРУЧЕВ КОНСТАНТИН ВАЛЕРЬЕВИЧ

23 мая 2018 года



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

ПРОТОКОЛ

заседания Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям по формированию советов по
профессиональным квалификациям

28 июня 2016 года

№ 15

Присутствовали:

Члены Национального совета:

Шохин А.Н.	Председатель Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, руководитель Рабочей группы по формированию советов по профессиональным квалификациям, Президент Российского союза промышленников и предпринимателей
Прокопов Ф.Т.	Заместитель Председателя Национального совета, Вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей
Ельцова Л.Ю.	Секретарь Национального совета, Заместитель Министра труда и социальной защиты Российской Федерации
Ажгиревич А.И.	Заместитель председателя Совета по профессиональным квалификациям в области машиностроения, Первый заместитель исполнительного директора ОООР «Союз машиностроителей России»
Александров А.А.	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
Алешин Н.П.	Председатель Совета по профессиональным квалификациям в области сварки, Президент НП «Национальное Агентство Контроля Сварки»
Вучкович А.А.	Председатель Совета по профессиональным

5. О выделении области профессиональной деятельности «Наука»

5.1. Принять к сведению сообщение члена Национального совета, ректора МГУ им. М.В. Ломоносова В.А. Садовниченко по вопросу «О выделении области профессиональной деятельности «Наука».

5.2. Предложить Минтруду России ввести в Реестр профессиональных стандартов (перечней видов профессиональной деятельности) и в Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий область профессиональной деятельности «Наука» либо изменить наименование области профессиональной деятельности «Образование» на «Наука и образование».

5.3. Предложить Минобрнауки России с участием Минтруда России и представителей заинтересованных научных и образовательных организаций сформировать межведомственную рабочую группу по формированию системы профессиональным квалификациям в области науки (далее – МРГ).



Первое заседание Межведомственной рабочей группы (24 июля 2017 года)

Предложения Ректора МГУ академика В.А. Садовниченко:

разработать *Единую отраслевую рамку квалификаций для сферы исследований, разработок и образования, включая подготовку научных кадров*, включающую как минимум четыре взаимосвязанных сферы научной деятельности:

- (1) научно-исследовательскую (включая научно-организационную);
- (2) научно-техническую (опытно-конструкторские разработки);
- (3) научно-предпринимательскую (инновационную);
- (4) преподавательскую (программы высшего образования).



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р О Т О К О Л
заседания межведомственной рабочей группы по формированию системы
профессиональных квалификаций в области науки

от «24» июля 2017 г.

№ 56/14ч

Москва

Руководитель рабочей группы: Трубников Г.В.

Решили:

1. Обратиться от имени межведомственной рабочей группы по формированию системы профессиональных квалификаций в области науки (далее – рабочая группа) в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям с предложением о необходимости разработки единой отраслевой рамки квалификаций для сферы исследований, разработок и образования, включая подготовку научных кадров, а также возможности использования в отраслевой рамке категории «исследователь», для обеспечения условий академической мобильности в сфере науки и образования.

РЕЗОЛЮЦИЯ

Третьего Всероссийского Форума «Национальная система квалификаций России»

6. Предложить Минобрнауки России:

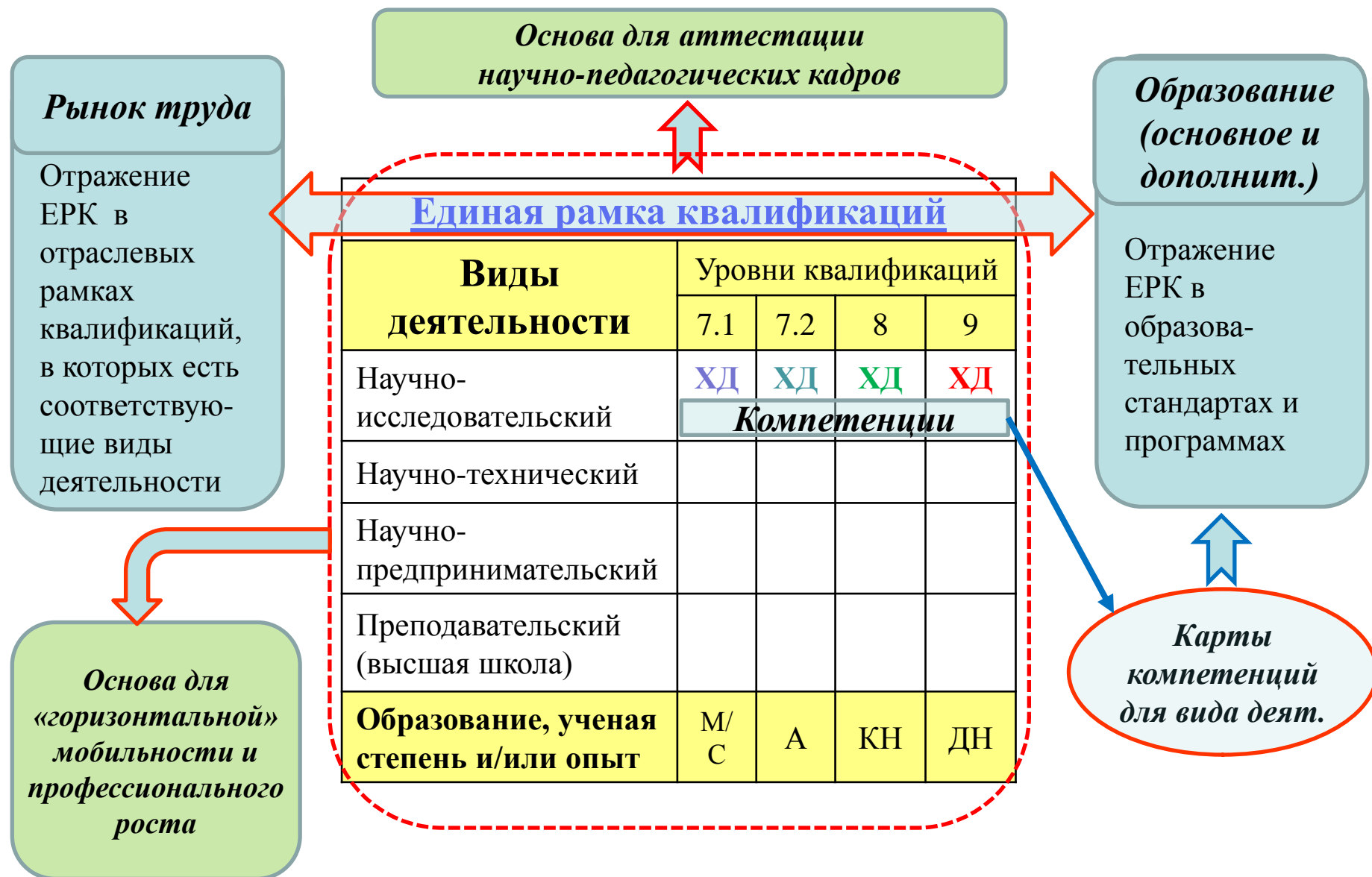
6.1. Продолжить в 2018 г. разработку Единой отраслевой рамки квалификаций для сферы исследований, разработок и образования, включая подготовку научных кадров, совместно с Минтрудом России проработать вопрос о закреплении официального статуса данной рамки.



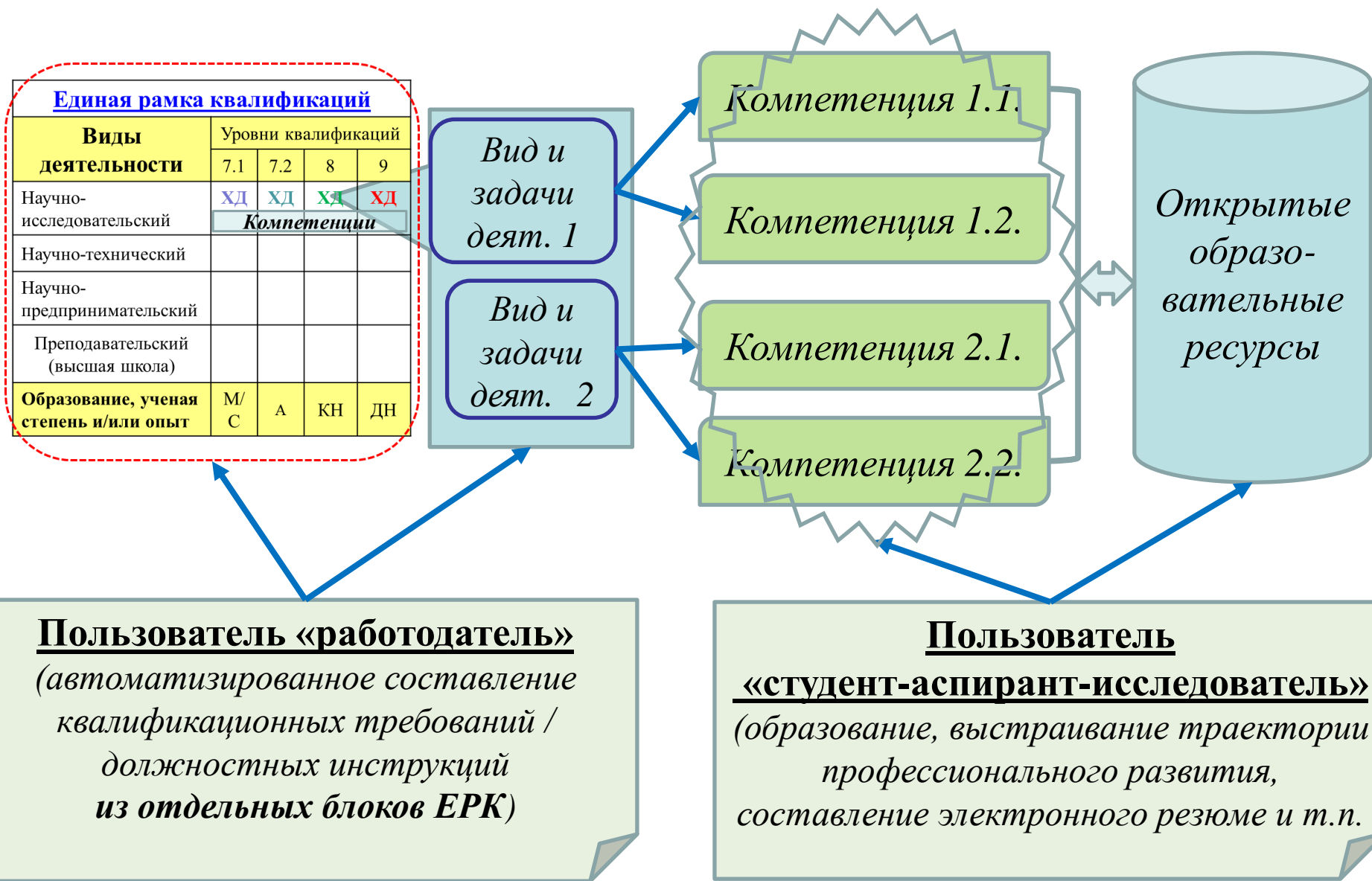
Предлагаемая структура Единой отраслевой рамки квалификаций для сферы исследований, разработок и образования

Виды деятельности	Уровни (подуровни) квалификаций, сопряженные с НСК (сопряженные с Общеввропейской рамкой)			
	7.1 (R1)	7.2 (R2)	8 (R3)	9 (R4)
Научно-исследовательский	<div>Характеристика деятельности</div> <div>Требуемые компетенции</div>	<div>Характеристика деятельности</div> <div>Требуемые компетенции</div>	<div>Характеристики деятельности</div> <div>Требуемые компетенции</div>	<div>Характеристики деятельности</div> <div>Требуемые компетенции</div>
Научно-технический				
Научно-предпринимательский				
Преподавательский (высшая школа)				
Требуемые образование, ученая степень и/или опыт	Магистратура / специалитет	Аспирантура (без степени) / опыт работы	Кандидат наук	Доктор наук

Системообразующая роль Единой отраслевой рамки квалификаций для сферы исследований, разработок и образования в Национальной системе квалификаций России



Перспектива создания электронной Единой отраслевой рамки квалификаций для сферы исследований, разработок и образования



Спасибо за внимание!