

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
«Федеральный исследовательский центр  
«Институт катализа им. Г.К. Борескова  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 12-1Н/2019  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 17 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория синтеза моторных топлив ЦНХТ (заработная плата 20704 руб./месяц; #55756; полная занятость
2.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55960; полная занятость
3.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #55987; полная занятость
4.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #56273; полная занятость
5.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #56274; полная занятость
6.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #56275; размер ставки 0.5
7.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (заработная плата 20704 руб./месяц; #56277; полная занятость
8.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (заработная плата 20704 руб./месяц; #56279; полная занятость
9.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (заработная плата 20704 руб./месяц; #56282; полная занятость
10.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Группа твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата 20704 руб./месяц; #56284; полная занятость

11.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 20704 руб./месяц; #56290; полная занятость
12.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 20704 руб./месяц; #56292; размер ставки 0.5
13.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #56293; полная занятость
14.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56777; размер ставки 0.5
15.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56789; полная занятость
16.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56790; размер ставки 0.5
17.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20703 руб./месяц; #56795; полная занятость
18.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (заработная плата 20704 руб./месяц; #56798; полная занятость
19.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56805; полная занятость
20.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56807; полная занятость
21.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 20702 руб./месяц; #56818; размер ставки 0.5

**1.** До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
-------------	----------	--------------------

1.	#55756	Научный сотрудник, Лаборатория синтеза моторных топлив ЦНХТ	Джигия Ольга Владимировна
2.	#55960	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Ильина Екатерина Владимировна
3.	#55987	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Кригер Тамара Андреевна
4.	#56273	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Арапова Марина Васильевна
5.	#56274	Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления	Астракова Татьяна Валентиновна
6.	#56275	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Захаренко Валерий Семенович
7.	#56277	Научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений	Муха Светлана Алексеевна
8.	#56279	Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория	Николаева Ольга Александровна
9.	#56282	Научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений	Озерова Анна Михайловна
10.	#56284	Научный сотрудник, Группа твердотельной ЯМР спектроскопии	Папуловский Евгений Сергеевич
11.	#56290	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Смирнова Марина Юрьевна
12.	#56292	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах	Фёдорова Залия Амировна
13.	#56293	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Шерстюк Ольга Викторовна
14.	#56777	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Белякова Ольга Алексеевна
15.	#56789	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Иванова Юлия Анатольевна
16.	#56790	Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов	Корнеева Евгения Владимировна
17.	#56795	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Лебедева Марина Валерьевна

18.	#56798	Научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии	Маматкулов Михаил Игоревич
19.	#56805	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Родина Виктория Олеговна
20.	#56807	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Супрун Евгений Александрович
21.	#56818	Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Троицкий Сергей Юрьевич

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Джикия О.В., Ильина Е.В., Кригер Т.А., Арапова М.В., Астракова Т.В., Захаренко В.С., Муха С.А., Николаева О.А., Озерова А.М., Папуловский Е.С., Смирнова М.Ю., Фёдорова З.А., Шерстюк О.В., Белякова О.А., Иванова Ю.А., Корнеева Е.В., Лебедева М.В., Маматкулов М.И., Родина В.О., Супрун Е.А., Троицкий С.Ю. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

**2.1 Джикия Ольга Владимировна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория синтеза моторных топлив ЦНХТ (#55756) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	173
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.2 Ильина Екатерина Владимировна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#55960) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	104
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	169

Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	43%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.3 Кригер Тамара Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#55987),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	120
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	380
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Арапова Марина Васильевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#56273) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	109
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	174
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	45%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.5 Астракова Татьяна Валентиновна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (#56274) .**

Показатель	Сумма баллов
------------	--------------

Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	95
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	160
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	41%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.6 Захаренко Валерий Семенович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56275),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	121
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	381
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Муха Светлана Алексеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (#56277) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	106
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	171
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.8 Николаева Ольга Александровна - провести дополнительное собеседование с**

**претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (#56279) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	182
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	47%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.9 Озерова Анна Михайловна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (#56282) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	106
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	171
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.10 Папуловский Евгений Сергеевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Группа твердотельной ЯМР спектроскопии (#56284) .**



<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	100
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	165
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.11 Смирнова Марина Юрьевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#56290) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	182
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	47%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.12 Фёдорова Заляя Амировна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (#56292) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	98
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	163
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.13 Шерстюк Ольга Викторовна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56293) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	104
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	169
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	43%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.14 Белякова Ольга Алексеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#56777) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	112
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	177
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	45%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.15 Иванова Юлия Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#56789),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	121
Оценка квалификации и опыта претендента	130

Суммарное количество набранных баллов	251
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Корнеева Евгения Владимировна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов (#56790) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	105
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	170
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.17 Лебедева Марина Валерьевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56795) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	115
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	180
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	46%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.18 Маматкулов Михаил Игоревич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (#56798) .**

Показатель	Сумма баллов
------------	--------------

Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	99
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	164
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.19 Родина Виктория Олеговна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#56805) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	112
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	177
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	45%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.20 Супрун Евгений Александрович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56807) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	79
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	144
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	37%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.21 Троицкий Сергей Юрьевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56818) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	84
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	149
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	38%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	Подписано электронно
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Талзи Л.А.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно

  
**БУХТИЯРОВ В.И.**



  
 УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН  
 Д.Х.Н., ПРОФ. Р.А.Н. КОЗЛОВ Д.В.