

## ***I. ОТЧЕТ О РАБОТЕ АСПИРАНТУРЫ В 2021-2022 УЧЕБНОМ ГОДУ***

Контингент аспирантов УГЛТУ в последние годы увеличивается, на начало 2021-2022 учебного года он составил 58 чел. по очной и заочной формам обучения, а на начало 2022-2023 учебного года – 70 чел., это связано с увеличением контрольных цифр приема по программам аспирантуры.

Для приема в 2022 году Министерством науки и высшего образования РФ УГЛТУ было выделено 20 мест на очную форму обучения за счет федерального бюджета, которые были распределены по научным специальностям 4.1.6 «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» и 4.3.4 «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины». План приема в аспирантуру в 2022 году выполнен. Конкурс на бюджетные места в рамках научных специальностей составил 1,2 и 1,3 чел./место. Распределение поступивших в аспирантуру в 2022 г. по научным специальностям приведено в табл. I.1.

Таблица I.1. – Распределение поступивших в аспирантуру в 2022 г.

Научная специальность		Количество поступивших, чел. (очно, бюджет)	Конкурс на бюджетные места, чел./место
шифр	наименование		
4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	10	1,2
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	10	1,3
<b>Всего</b>		<b>20</b>	

В связи с утверждением федеральных государственных требований по программам аспирантуры в апреле 2022 года получена лицензия на осуществление образовательной деятельности по 11 научным специальностям, обучение по которым предусмотрено только по очной форме, а также разработаны необходимые локальные нормативные акты.

В настоящее время в аспирантуре реализуется 2 вида образовательных программ:

- программы научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГОС – по направлениям подготовки);
- программы научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с ФГТ – по научным специальностям).

Всего реализуется 13 программ аспирантуры. Контингент обучающихся в аспирантуре на 22.12.2022 составляет 72 чел., в т.ч. 3 чел. – по договору о целевом обучении (табл. I.2).

Таблица I.2. – Контингент аспирантов 22.12.2022 г.

<b>1. Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
Направления подготовки		Направленность (профиль)	Контингент обучающихся	
код	наименования		очно	заочно
08.06.01	Техника и технологии строительства	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	1	8
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (информатизация и связь)	1	0
18.06.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров и композитов	1	0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Эксплуатация автомобильного транспорта	1	1
35.06.02	Лесное хозяйство	Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	11	3
		Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними	4	3
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	4	0
		Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	5	2
		Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	3	1
44.06.01	Образование и педагогические науки	Теория и методика профессионального образования	1	1
<b>Итого</b>			<b>32</b>	<b>19</b>
<b>2. Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
Научная специальность			Контингент обучающихся	
шифр	наименование		очно	заочно
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей		1	-
4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация		10	-
4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины		10	-
<b>Итого</b>			<b>21</b>	<b>-</b>

	<b>ВСЕГО:</b>	<b>53</b>	<b>19</b>
	из них бюджет	51	-
	по договору	2	19

Для приема в 2023 г. Министерством науки и высшего образования РФ выделено 28 бюджетных мест по очной форме обучения для групп научных специальностей 1.5 «Биологические науки», 2.5 «Машиностроение», 4.1 «Агрономия, лесное и водное хозяйство», 4.3 «Агроинженерия и пищевые технологии».

На основании Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов и аспирантов УГЛТУ государственная стипендия на 22.12.2022 назначена 46-ти аспирантам, в т.ч. 26-ти аспирантам повышенная государственная стипендия (на 25% – 2 чел., 50% – 5 чел., 75% – 11 чел., 100% – 8 чел.). Также аспирантам очной формы обучения начисляются все виды материальной помощи.

Ежегодно аспиранты принимают участие в различных конкурсах и получают награды.

Аспирант 2 курса Захаров Павел Сергеевич (науч. руководитель Шкуро А.Е.) стал победителем научно-инновационного конкурса УМНИК-2021.

По результатам учебной и научно-исследовательской деятельности в конкурсе на получение именных стипендий в 2022-2023 учебном году выиграли следующие аспиранты:

- стипендия Президента РФ: Ершова Анна Сергеевна (2 курс, науч. руководитель Артемов А.В.);

- стипендия Правительства РФ: Ершова Анна Сергеевна (2 курс, науч. руководитель Артемов А.В.), Захаров Павел Сергеевич (2 курс, науч. руководитель Шкуро А.Е.), Протазанов Афанасий Андреевич (2 курс, науч. руководитель Дриккер Б.Н.);

- стипендия Губернатора Свердловской области: Захаров Павел Сергеевич (2 курс, науч. руководитель Шкуро А.Е.), Башегуров Константин Андреевич (3 курс, науч. руководитель Залесов С.В.).

Кроме того, 7 аспирантов участвуют в выполнении работ по проведению фундаментальных научных исследований в соответствии с гос. заданием по теме FEUG-2020-0013 «Экологические аспекты рационального природопользования».

Эффективность аспирантуры оценивается в том числе и по защитах кандидатских диссертаций от количества поступивших. Эффективность аспирантуры на 22.12.2022 г. – 25% (табл. I.3).

Таблица I.3. - Анализ эффективности аспирантуры по годам

Год	Количество поступивших	Количество	Количество	Эффективно
-----	------------------------	------------	------------	------------

	по очной форме (в срок за 3 (4) года до окончания)	по заочной форме (в срок за 4 (5) года до окончания)	Итого	о окончивши х аспирантур у	защитившихся в срок обучения и в течении 1 года после окончания	сть, %
2018	27	3	30	18	4	13,3
2019	15	0	15	8	5	33,3
2020	7	1	8	11	6	75,0
2021	2	13	15	2	1*	6,7
2022	0	8	8	5	2	25

\* 4 аспиранта, защитившиеся до окончания срока обучения, учтены в эффективности 2019 и 2020 гг.

В 2022 году аспирантуру с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» закончили 5 аспирантов. Кандидатскую диссертацию до окончания срока обучения защитили Жигулин Е.В. (науч. руководитель Залесов С.В.) и Карабутова И.А. (науч. руководитель Побединский В.В.).

Кроме того, за 2021-2022 учебный год успешно защитили кандидатские диссертации следующие прикрепленцы, аспиранты выпусков прошлых лет и работники университета: Гасилова О.С. (науч. руководитель Сидоров Б.А.), Осипенко Р.А. (науч. руководитель Залесов С.В.), Христолюбов А.С. (науч. руководитель Потехин Б.А.), Савина В.В. (науч. руководитель Гороховский А.Г.), Шакирзянов Д.И. (науч. руководитель Кручинин И.Н.), Удальцов В.А. (науч. руководитель Вураско А.В.), Жижин С.М. (науч. руководитель Залесов С.В.), Артемьева И.Н. (науч. руководитель Шевелина И.В.), Ахтямов Э.Р. (науч. руководитель Кручинин И.Н.).

Была принята к защите в 2021-22 учебном году и успешно защитила кандидатскую диссертацию осенью 2022 г. соискатель Михайлович А.П. (науч. руководитель Фомин В.В.).

Кроме реализации программ аспирантуры осуществляется прикрепление лиц для сдачи кандидатских экзаменов и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ аспирантуры. В связи с введением в действие новой номенклатуры научных специальностей, изменением нормативных документов по прикреплению и переоформлением диссертационных советов на новые научные специальности, прикрепление для сдачи кандидатских экзаменов в 2021-2022 учебном году началось с апреля 2022 г., а для подготовки диссертации – с 01.09.2022. Контингент лиц, прикрепленных к университету для сдачи кандидатских экзаменов и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата, приведен в табл. I.4 и I.5.

Таблица I.4. – Контингент лиц, прикрепленных к университету для сдачи кандидатских экзаменов

Шифр и наименование направления подготовки / научной специальности	Контингент прикрепленных лиц	
	в 2021-2022 уч. году	с 01.09.2022
4.1.6 «Лесоведение, лесоводство, лесные	4	3

культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация»		
4.3.4 «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»	1	0
<b>Итого для сдачи кандидатских экзаменов</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

Таблица I.5. – Контингент лиц, прикрепленных к университету для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Шифр и наименование направления подготовки / научной специальности	Контингент прикрепленных лиц (на 22.12.2022)
05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»	1
4.1.6 «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация»	1
<b>Итого для подготовки диссертации</b>	<b>2</b>

В 2021-2022 учебном году 3 прикрепленца защитили кандидатскую диссертацию в срок прикрепления в диссертационных советах УГЛТУ по научным специальностям 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства» и 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация».

В 2022 году приступили к изучению иностранного языка 2 аспиранта ФГБУН УрО РАН «Ботанический сад» на основании договора о реализации части образовательной программы аспирантуры в сетевой форме.

С 2021 года в УГЛТУ реализуется докторантура. В 2021-2022 учебном году обучалось 2 докторанта:

- Морозов А.Е. (науч. консультант Залесов С.В.) по научной специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»;
- Шкуро А.Е. (науч. консультант Глухих В.В.) по научной специальности 05.21.03 «Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины».

На 2-ом году подготовки Морозов А.Е. защитил докторскую диссертацию. Вне докторантуры докторскую диссертацию защитили Новикова О.Н. (науч. консультант Беляева Л.А.) и Еналеева-Бандура И.М. (науч. консультант Ковалев Р.Н.).

## **II. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ УНИВЕРСИТЕТА (2022 г.)**

До 16.10.2022 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» работало два совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по следующим научным специальностям:

### ***Д 212.281.01***

06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (сельскохозяйственные и биологические науки)

06.03.03 – Агроресомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними (сельскохозяйственные науки)

### ***Д 212.281.02***

05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства (технические науки)

05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины (технические науки)

05.21.05 – Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки (технические науки).

Таблица II.1. - Число защит в диссертационных советах по специальностям  
(к - кандидатские диссертации, д – докторские диссертации)

Шифр научной специальности	Число защит по годам									
	2018		2019		2020		2021		2022	
	к	д	к	д	к	д	к	д	к	д
<b><i>Д 212.281.02</i></b>										
<b>ИТОГО,</b>	<b>11</b>		<b>1</b>		<b>5</b>		<b>5</b>		<b>6</b>	
<b>в том числе:</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
05.21.01	3	-	-	-	1	-	1	-	3	1
05.21.03	4	-	1	-	2	-	1	1	1	-
05.21.05	4	-	-	-	1	1	1	1	1	-
В т.ч.										
аспирантов, докторантов	7	-	1	-	2	-	3	-	2	-

и прикрепленцев УГЛТУ										
сторонних прикрепленцев*	4 <sup>1,2</sup>	-	-	-	1 <sup>3</sup>	-	-	-	2 <sup>2,4</sup>	1 <sup>2</sup>
<b>Д 212.281.01</b>										
<b>ИТОГО,</b> <b>в том числе:</b>	<b>6</b>		<b>9</b>		<b>13</b>		<b>3</b>		<b>8</b>	
	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
06.03.02 (с/х)	5	-	7	1	7	-	1	-	4	1
06.03.02 (биол)	1	-	-	-	1	1	-	1	2	1
06.03.03 (с/х)	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-
В т.ч.										
аспирантов, докторантов и прикрепленцев УГЛТУ	5	-	6	-	10	-	1	-	2	1
сторонних прикрепленцев**	1 <sup>1</sup>	-	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	2 <sup>1,8</sup>	1 <sup>7</sup>	-	2 <sup>6,9</sup>	4 <sup>1,2,3,4</sup>	1 <sup>5</sup>

\*<sup>1</sup> - ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет»;

<sup>2</sup> - ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решетнёва»;

<sup>3</sup> - ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»;

<sup>4</sup> – ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

\*\* <sup>1</sup> - ФГБУН «Ботанический сад» Уральского отделения РАН

<sup>2</sup> - ФГБОУ ВО «Братский государственный университет»

<sup>3</sup> – ФГБУ «Башкирский государственный природный заповедник»

<sup>4</sup> - ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»

<sup>5</sup> - ФБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства»

<sup>6</sup> - ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»

<sup>7</sup> - ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»

<sup>8</sup> - ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

<sup>9</sup> – Уфимский институт биологии – обособленное структурное подразделение ФГБНУ Уфимский федеральный исследовательский центр РАН

Оба диссертационных совета закончили свою работу и в срок до 1 февраля 2023г. должны сдать отчет о своей работе за 2022 год в ВАК Минобрнауки России.

Приказом Минобрнауки России № 1233/нк от 12.10.2022 г. выдано разрешение на создание на базе УГЛТУ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.424.01 по научной специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины (химические науки, технические науки)\*\*\*. Состав нового диссертационного совета прилагается (прил. 1).

Таблица II.2. - Характеристика состава диссертационного совета 24.2.424.01

Председатель, заместитель председателя, ученый секретарь	Число докторов наук в совете, чел.	Число докторов, чел.		Средний возраст членов совета, лет
		штатных	сторонних	
Председатель Герц Э.Ф.	16	14	2	62,8

Зам. председателя Гороховский А.Г., Глухих В.В. Уч. секретарь Шишкина Е.Е.				
--	--	--	--	--

**\*\*\*Справочно:**

Правопреемственность научных специальностей

4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	=	05.21.01 Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
		05.21.03 Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
		05.21.05 Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки

Также в ВАК Минобрнауки России направлено ходатайство о выдаче разрешения на создание на базе УГЛТУ совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры и агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные науки, биологические науки)\*\*\*\*. Поданный на рассмотрение состав диссертационного совета прилагается (прил. 2).

Таблица П.3. - Характеристика предполагаемого состава диссертационного совета

Председатель, заместитель председателя, ученый секретарь	Число докторов наук в совете, чел.	Число докторов, чел.		Средний возраст членов совета, лет
		штатных	сторонних	
Председатель Залесов С.В. Зам. председателя Нагимов З.Я., Петрова И.В. Уч. секретарь Магасумова А.Г.	16	10	6	64,0

**\*\*\*\*Справочно:**

Правопреемственность научных специальностей

4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры и агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	=	06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация
		06.03.03 Агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Нововведения

Согласно рекомендациям ВАК от 26.10.2022 с 1 сентября 2023 г.:

1. Изменились критерии оценки результативности кандидатов в члены диссертационных советов при рассмотрении ходатайств о создании диссертационных советов, возобновлении деятельности диссертационных советов, внесении частичных изменений в составы диссертационных советов (за последние 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства) (прил. 3)

2. Изменились требования к количеству публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата



наук, на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых научных изданиях (прил. 3)

На сайте ВАК размещено информационное письмо Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 6 декабря 2022 № 02-1198 "О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий" с распределением журналов, входящих перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, по категориям К1, К2, К3 (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92263438002&f=14239>)

**ПРОЕКТ**

**Постановление Ученого совета от 22.12.2022 г.**

1. Признать работу отдела аспирантуры и докторантуры удовлетворительной.
2. Признать работу диссертационных советов удовлетворительной.
3. Принять к сведению итоги приема в аспирантуру в 2022 году.
4. Членам диссертационных советов повысить публикационную активность в изданиях, отнесенных к категории К-1 и К-2, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых в базе данных RSCI, или в научных изданиях из Q1 и Q2, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

## Приложение 1

Приложение  
к приказу Министерства науки  
и высшего образования  
Российской Федерации  
от «12» *октября* 2022 г. № *1233/нв*

СОСТАВ

совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук 24.2.424.01 на базе федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Уральский государственный лесотехнический университет»

- |  |  |
|--|--|
| 1. Герц<br>Эдуард Федорович<br>(председатель)                  | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 2. Глухих<br>Виктор Владимирович<br>(зам. председателя)        | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., химические науки)           |
| 3. Гороховский<br>Александр Григорьевич<br>(зам. председателя) | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 4. Шишкина<br>Елена Евгеньевна<br>(ученый секретарь)           | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 5. Бурындин<br>Виктор Гаврилович                               | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., химические науки)           |
| 6. Вихарев<br>Сергей Николаевич                                | доктор технических наук, доцент<br>(4.3.4., технические науки)             |
| 7. Вураско<br>Алеся Валерьевна                                 | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., химические науки)           |
| 8. Газизов<br>Асгат Мазхатович                                 | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 9. Залесов<br>Сергей Вениаминович                              | доктор сельскохозяйственных наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки) |
| 10. Ковалев<br>Рудольф Николаевич                              | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 11. Кручинин<br>Игорь Николаевич                               | доктор технических наук, доцент<br>(4.3.4., технические науки)             |
| 12. Первова<br>Инна Геннадьевна                                | доктор химических наук, доцент<br>(4.3.4., химические науки)               |
| 13. Побединский<br>Владимир Викторович                         | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 14. Сафин<br>Руслан Рушанович                                  | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., химические науки)           |
| 15. Сиваков<br>Валерий Павлович                                | доктор технических наук, профессор<br>(4.3.4., технические науки)          |
| 16. Шишлов<br>Олег Федорович                                   | доктор технических наук, доцент<br>(4.3.4., химические науки)              |

**Поданный на рассмотрение состав диссертационного совета  
(сельскохозяйственные и биологические науки)**

№ п/п	Фамилия И.О.	Ученая степень, ученое звание шифр специальности в совете
1	Залесов Сергей Вениаминович (председатель)	Доктор с.-х. наук, профессор 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
2	Нагимов Зуфар Ягфарович (заместитель председателя)	Доктор с.-х. наук, профессор 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
3	Петрова Ирина Владимировна (заместитель председателя)	Доктор с.-х. наук 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
4	Магасумова Альфия Гаптрауфовна (ученый секретарь)	Кандидат с.-х. наук, доцент 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
5	Аткина Людмила Ивановна	Доктор с.-х. наук, профессор 4.1.6 (биологические науки)
6	Герц Эдуард Федорович	Доктор техн. наук, профессор 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
7	Кулагин Алексей Юрьевич	Доктор биол. наук, профессор 4.1.6 (биологические науки)
8	Михайлов Юрий Евгеньевич	Доктор биол. наук, доцент 4.1.6 (биологические науки)
9	Моисеев Павел Александрович	Доктор биол. наук 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
10	Мухин Виктор Андреевич	Доктор биол. наук, профессор 4.1.6 (биологические науки)
11	Семериков Владимир Леонидович	Доктор биол. наук 4.1.6 (биологические науки)
12	Теринов Николай Николаевич	Доктор с.-х. наук 4.1.6 (сельскохозяйственные науки)
13	Терехов Геннадий Григорьевич	Доктор с.-х. наук, стар. науч. сотр. 4.1.6 (биологические науки)
14	Толкач Ольга Владимировна	Доктор с.-х. наук 4.1.6 (биологические науки)
15	Усольцев Владимир Андреевич	Доктор с.-х. наук, профессор 4.1.6 (биологические науки)
16	Фомин Валерий Владимирович	Доктор биол. наук, доцент 4.1.6 (биологические науки)

**ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК) ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****РЕКОМЕНДАЦИЯ**  
от 26 октября 2022 г. N 2-пл/1**О НОВЫХ КРИТЕРИЯХ  
К СОИСКАТЕЛЯМ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ КАНДИДАТА НАУК, ДОКТОРА НАУК,  
К ЧЛЕНАМ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ**

В связи с **отменой** в Российской Федерации требований (обязательности) публикаций соискателей ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссоветов в изданиях из международных баз данных, Высшая аттестационная комиссия (ВАК) при Минобрнауки России рекомендует:

1. Утвердить следующие прилагаемые критерии (**Приложение N 1**) к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов.

2. Ввести данные **критерии** с 01.09.2023.

3. До вышеуказанного срока введения данных **критериев** как обязательных, рекомендовать организациям, диссертационным советам, экспертным советам и президиуму ВАК при Минобрнауки России рассматривать достаточность опубликования основных научных результатов диссертационных исследований соискателями ученых степеней, а также для кандидатов в составы диссоветов, индивидуально в каждом отдельном случае, в том числе с учетом опубликованных вышеуказанными лицами работ в научных изданиях, включенных в мировые базы данных, в изданиях из RSCI, из K1 - K2 "**Перечня** ВАК", и ранее существовавших требований к публикационной активности соискателей ученых степеней, членов диссертационных советов.

4. Установить, что к вышеуказанным международным базам данных научных изданий, индексирующим научные публикации, которые засчитываются ВАК при Минобрнауки в установленном порядке (для соискателей ученых степеней, кандидатов в члены диссоветов) относятся следующие базы данных: Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef.

Председатель ВАК при Минобрнауки России  
В.М.ФИЛИППОВ

Главный ученый секретарь ВАК при Минобрнауки России  
И.М.МАЦКЕВИЧ

Приложение N 1

**1. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях:**

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 3, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК;

- по биологическим, географическим, геолого-минералогическим, физико-математическим и химическим отраслям науки - не менее 2, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК, при этом не менее 1 публикации должно быть опубликовано в издании, отнесенном к категориям K-1 или K-2 из **Перечня** рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК;

- по остальным отраслям науки - не менее 2, в числе которых могут быть указаны публикации в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

**2. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, в рецензируемых научных изданиях:**

- по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии - не менее 15, из которых не менее 5 публикаций должны быть опубликованы в изданиях, отнесенных к категориям К-1 или К-2 из [Перечня](#) рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК;

- по остальным отраслям науки - не менее 10, из которых не менее 5 публикаций должны быть опубликованы в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1 или К-2 из [Перечня](#) рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, а также в научных изданиях, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

**3. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора наук, оформленной в виде научного доклада, за последние 10 лет:**

- не менее 50 в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1 или К-2 из [Перечня](#) рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых наукометрической базой данных RSCI, научных изданиях из Q-1 или Q-2, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК, из которых не менее 50% публикаций должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, отнесенных к категории К-1 из [Перечня](#) рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых наукометрической базой данных RSCI, научных изданиях из Q-1 или Q-2, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

**5. Критерии оценки результативности кандидатов в члены диссертационных советов при рассмотрении ходатайств о создании диссертационных советов, возобновлении деятельности диссертационных советов, внесении частичных изменений в составы диссертационных советов (за последние 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства):**

Отрасль науки	Критериальные значения по публикациям *	
	в изданиях, отнесенных к категории К-1 и К-2, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, либо в научных изданиях, индексируемых в базе данных RSCI, или в научных изданиях из Q1 и Q2, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК	монографии
Архитектура	не менее 9	справочно
Биологические науки	не менее 11	справочно
Ветеринарные науки	не менее 9	справочно
Географические науки	не менее 11	справочно
Геолого-минералогические науки	не менее 11	справочно
Искусствоведение	не менее 7	справочно
Исторические	не менее 8	не менее 1
Культурология	не менее 7	справочно
Медицинские науки	не менее 11	справочно
Педагогические науки	не менее 8	не менее 1

Политические науки	не менее 8	не менее 1
Психологические науки	не менее 8	не менее 1
Сельскохозяйственные науки	не менее 9	справочно
Социологические науки	не менее 8	не менее 1
Теология	не менее 8	не менее 1
Технические науки	не менее 9	справочно
Фармацевтические науки	не менее 11	справочно
Физико-математические науки	не менее 11	справочно
Филологические	не менее 8	не менее 1
Философские	не менее 8	не менее 1
Химические науки	не менее 11	справочно
Экономические науки	не менее 8	не менее 1
Юридические науки	не менее 8	справочно

**6. Критерии оценки результативности кандидатов в члены диссертационных советов при рассмотрении ходатайств о создании диссертационных советов, возобновлении деятельности диссертационных советов, внесении частичных изменений в составы диссертационных советов для включения в составы диссертационных советов ученых со степенью PhD или кандидата наук (за последние 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства)**

- не менее 20 публикаций в изданиях, отнесенных к категории К-1, включенных в [Перечень](#) рецензируемых научных изданий, либо научных изданиях, индексируемых базой данных Russian Science Citation Index (далее - наукометрическая база данных RSCI), или в научных изданиях из Q-1 или Q-2, индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК;