

ПОЛОЖЕНИЕ

о ежегодном конкурсе «Лучший молодой ученый»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения ежегодного конкурса «Лучший молодой ученый» (далее – конкурс) с целью поддержки молодых ученых Пензенского государственного университета, активно ведущих научную деятельность, популяризации их научных достижений, повышения профессионального и научного уровня молодых исследователей, стимулирования их творческой активности.

1.2. Задачами конкурса являются:

а) выявление и поддержка наиболее активных в проведении научных исследований и творчества молодых исследователей;

б) популяризация результатов научной деятельности участников конкурса;

в) эффективное использование ресурсов научно-педагогических и научных коллективов для развития научно-образовательного и инновационного потенциала Пензенской области;

г) привлечение внимания общественности и органов государственной власти к проблемам поддержки молодых ученых.

1.3. В конкурсе могут принимать участие физические лица, имеющие значительные личные достижения в науке, отвечающие следующим требованиям:

являющиеся резидентами Российской Федерации;

зарегистрированные на территории Пензенской области;

являющиеся сотрудниками ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»:

кандидаты наук в возрасте не более 33 лет;

доктора наук в возрасте не более 38 лет.

1.4. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

монография – научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам. В рамках настоящего Положения принимаются монографии объемом от 5 печатных листов и выше, имеющие номер ISBN, сведения о рецензентах (не менее двух), тираже, которые указываются в выходных данных монографии;

научный доклад – обобщенный аналитический материал, опубликованный автором или коллективом авторов по итогам (данным) научного исследования и изданный. Научные доклады могут быть представлены в виде сборника научных докладов;

научный журнал – журнал, содержащий статьи и материалы о теоретических и экспериментальных исследованиях, а также статьи и материалы прикладного характера. Для научных журналов характерны периодичность выпуска (не менее двух раз в год), наличие системы рецензирования и научного редактирования, соблюдение академических стандартов построения и оформления текста статьи;

публикация – изданное произведение. Публикации включают тексты, опубликованные издательствами в печатном виде или на электронных носителях, имеющие номер ISBN или ISSN, УДК (или ББК), рецензентов, редактора. В зависимости от вида публикация может иметь установленный тираж;

публикуемая рецензия – произведение, опубликованное в научном журнале, являющееся научным комментарием к ранее изданной публикации;

сборник научных трудов (сборник научных статей) – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ, в том числе коллективов исследователей;

соавтор – лицо, принявшее участие в написании произведения совместно с автором заявки на участие и указанное в библиографическом описании публикации. При расчете баллов учитывается объем публикации, приходящийся на каждого из соавторов;

учебник – учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания;

учебное пособие – учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания. В рамках настоящего Положения принимаются учебные пособия объемом от 5 печатных листов и выше, имеющие номер ISBN, сведения о рецензентах (не менее двух), которые указываются в выходных данных;

результаты научной деятельности – руководство проектом/участие в выполнении проекта на выполнение НИР (ОКР) (источники финансирования – государственные научные фонды, Минобрнауки РФ, другие ведомства, средства хозяйствующих субъектов); научные издания в виде публикаций; охранные документы на объекты интеллектуальной собственности; подготовка научных кадров. Конкретизация результатов научной деятельности указана в разделе 2 настоящего Положения.

1.5. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- а) «Молодой ученый» – доктор наук;
- б) «Молодой ученый» – кандидат наук.

1.6. В каждой номинации определяется 1 победитель.

1.7. Победители конкурса «Молодой ученый» могут повторно принять участие в данном конкурсе не раньше, чем через 3 года.

1.8. Организационное обеспечение проведения конкурса осуществляет конкурсная комиссия.

2. Результаты научной деятельности

2.1. При определении достижений участников конкурса учитываются следующие результаты научной деятельности:

монографии;

комментарии к законам;

учебники и учебные пособия;

главы (разделы) в монографиях, комментариях к законам, учебниках и учебных пособиях;

научные статьи в научных журналах (российских и зарубежных), включая рецензируемые электронные научные журналы;

охранные документы на объекты интеллектуальной собственности;

публикуемые рецензии на статьи в научных журналах;

научные доклады, изданные отдельно или в сборниках.

2.2. К результатам научной деятельности приравниваются:

научное и ответственное редактирование монографий;

working papers (препринты) в постоянной серии, издаваемые зарубежными университетами и/или международными организациями;

публикации исторических источников, впервые вводимых в научный оборот;

публикации архивных материалов, сопровождаемые переводом и/или подробным научным комментарием;

публикации переводов памятников научной, философской, религиозной мысли, хозяйственно-административных и художественных текстов, имеющих важное историко-культурное значение с древних, восточных и редких языков, а также европейских языков архаической литературной нормы, на русский и другие современные языки, снабженные подробным научным комментарием;

публикации предисловий, послесловий, комментариев, введений, заключений, статей в энциклопедиях и т.п. при соответствии формальным

характеристикам соответствующего типа публикации: главе(ам) монографии, статье в сборнике научных трудов. или статье в научном рецензируемом журнале.

2.3. Не принимаются к рассмотрению следующие результаты научной деятельности:

неопубликованные материалы (включая отчеты по научно-исследовательским работам; материалы, сданные в печать);

публикации, издаваемые в авторской редакции, без процедуры редактирования и/или рецензирования;

тезисы докладов и выступлений;

стенограммы и обзоры выступлений на конференциях и круглых столах;

материалы, опубликованные в газетах, аналитических, научно-популярных и других изданиях ненаучного характера;

учебно-методические комплексы (УМК);

переводы научного текста с иностранного языка;

публикации справочного характера (словари, справочники и т.п.).

3. Порядок представления документов для участия в конкурсе

3.1. Для участия в конкурсе претенденты не позднее дня окончания приема документов представляют организатору заявку на участие в конкурсе (далее – заявка), включающую следующие документы:

анкету соискателя (приложение № 1);

перечень индивидуальных достижений соискателя в научной (научно-образовательной) деятельности с количественными показателями достижений и документальное их подтверждение (Приложение № 2).

Подтверждающие документы индивидуальных достижений в области научной деятельности представляются в виде ксерокопии или в электронном виде в (форматах JPG, PDF).

Документы, указанные в настоящем пункте, заверяются подписью претендента.

3.2. Заявка представляется в 1 экземпляре.

В случае если для участия в конкурсе подана лишь одна заявка, конкурс по указанной номинации не проводится.

3.3. Прием и проверку поступивших заявок осуществляет комиссия по отбору победителей конкурса (далее – комиссия). В случае отказа в принятии заявки указывается причина такого отказа. Основанием для отказа в принятии заявки является несоответствие заявки требованиям, установленным пунктом 3.1 настоящего раздела.

3.4. Заседание комиссии проводится не позднее 20 рабочих дней со дня окончания приема заявок. Оценка заявок осуществляется по балльной системе в соответствии с критериями отбора, определенными комиссией конкурса в течение 20 рабочих дней с даты окончания проведения конкурса.

Решение комиссии оформляется протоколом заседания комиссии.

3.5. Обеспечение деятельности комиссии осуществляет проректор по научной работе и инновационной деятельности.

3.6. Комиссия определяет победителей конкурса.

В случае равного количества баллов, набранных участниками в номинации, победитель определяется голосованием членов комиссии.

3.7. Информация об итогах конкурса размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

3. Условия и порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится ежегодно. Сроки приема документов от соискателей определяются приказом ректора университета.

3.2. Подведение итогов конкурса – ежегодно с 25 декабря по 15 января года, следующего за календарным.

3.3. Награждение победителей конкурса проходит на торжественной церемонии, приуроченной к празднованию Дня Российской науки ежегодно с 5 по 10 февраля.

Приложение № 2

Приложение № 1
к Положению о конкурсе «Молодой ученый»

АНКЕТА УЧЕНОГО

Личные данные	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Место работы	
Образование	
Образование, наименование вуза и год окончания обучения	
Ученая степень	
Ученое звание	
Область научных интересов	
<p>Естественные и точные науки Математика Компьютерные и информационные науки Физика и астрономия Химия Науки о Земле и смежные экологические науки Биология</p> <p>Техника и технологии Строительство и архитектура Электротехника, электронная техника, информационные технологии Механика и машиностроение Химические технологии Технология материалов Медицинские технологии Энергетика и рациональное природопользование Экологические биотехнологии Промышленные биотехнологии Нанотехнологии</p> <p>Медицинские науки и науки о здоровье Фундаментальная медицина Клиническая медицина Науки о здоровье Медицинские биотехнологии</p> <p>Сельскохозяйственные науки Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство Скотоводство и молочное дело Ветеринария Сельскохозяйственные биотехнологии</p> <p>Социальные науки Психология Экономика и бизнес Педагогика Социология Право Политология Социальная и экономическая география СМИ и массовые коммуникации</p> <p>Гуманитарные науки История и археология Языки и литература Философия, этика и религия Искусствоведение</p>	
Идентификаторы ученого	
Researcher ID/h-index WOS	
Orcid ID	
Author ID/h-index SCOPUS	
SPIN-код РИНЦ/ h-index РИНЦ	
	<i>ПОДПИСЬ</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧЕНОГО

№ п/п	Наименование результата научной деятельности	
1	Медали и дипломы, полученные за участие в конкурсах, выставках и др.:	<i>Перечислить кратко названия конкурсов, выставок с указанием наград (медаль, диплом) 1) ... 2) ... Копии диплома</i>
2	Персональные гранты, премии, субсидии за выполнение научных проектов	<i>Перечислить названия (кратко) и статус 1) ... 2) ... Копии соглашений и т.п.</i>
3	Опубликованные научные работы	<i>Со ссылкой на БД</i>
4	Участие в НИР (ОКР)	<i>Договор (реквизиты, предмет договора), заказчик, сроки выполнения, стоимость договора Документальное подтверждение участия</i>
5	Руководство магистрами/специалистами/бакалаврами, защитившими выпускные работы	<i>ФИО магистра/специалиста/бакалавра, тема работы, год защиты, ВУЗ, кафедра</i>
6	Руководство аспирантами (соискателями), защитившими диссертации	<i>ФИО аспиранта, тема работы, год защиты, шифр специальности</i>
7	Результаты интеллектуальной деятельности	<i>Перечень ОИС, авторы</i>
8	Другие виды результатов научной деятельности	<i>Указать другие виды результатов научной деятельности – участие в организации научных семинаров и конференций; – прохождение научных стажировок; – активная работа в СМУС, участие в организации работы СНО; – важные научные достижения студентов/аспирантов, официальным научным руководителем которых является соискатель; – акты о внедрении; другое.</i>

Сведения подтверждаю
участник конкурса _____

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

«__» _____ 20__ г.