



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

19 ноября 2020г.

П Р И К А З

г. Тюмень

№ 580/00

О проведении конкурса «Лидер года в научно-инновационной деятельности - 2020»

В целях повышения творческой активности ученых, мотивации их на достижение высоких результатов профессиональной деятельности в интересах развития области п р и к а з ы в а ю:

1. Провести с 20 ноября 2020 года по 05 февраля 2021 года конкурс «Лидер года в научно-инновационной деятельности - 2020».
2. Утвердить Положение о конкурсе «Лидер года в научно-инновационной деятельности - 2020» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить состав конкурсной комиссии согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления профессионального образования Департамента образования и науки Тюменской области.

Заместитель Губернатора Тюменской области,
Директор департамента

А.В. Райдер

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе
«Лидер года в научно-инновационной деятельности - 2020»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение о конкурсе «Лидер года в научно-инновационной деятельности» (далее – Положение) определяет условия и порядок проведения ежегодного конкурса «Лидер года в научно-инновационной деятельности» (далее – Конкурс).

1.2 Организаторами Конкурса являются Департамент образования и науки Тюменской области и Тюменская общественная организации «Академическое собрание».

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

2.1. Целью конкурса является повышение творческой активности ученых, мотивации их на достижение высоких результатов профессиональной деятельности в интересах развития области.

2.2 Задачи Конкурса:

- выявление и продвижение на внутренний и внешний рынки региона наиболее перспективных инновационных проектов и разработок;

3.1. - Участниками конкурса могут быть:

- организации, осуществляющие научно-исследовательскую и (или) инновационную деятельность;

- деятели науки, осуществляющие научно-исследовательскую и (или) инновационную деятельность.

3.2. Конкурс проводится в шести номинациях:

- организация года, ведущая научно-исследовательскую деятельность;

- организация года, ведущая инновационную деятельность;

- ученый года по направлению «Естественные науки»;

- ученый года по направлению «Технические науки»;

- ученый года по направлению «Гуманитарные науки»;

- ученый года по направлению «Инновации».

3.3. Общее руководство работой по организации и проведению Конкурса осуществляет конкурсная комиссия, формируемая Департаментом образования и науки Тюменской области.

3.4. Конкурсная комиссия осуществляет:

- прием и регистрацию заявок на участие в Конкурсе;
- своевременное рассмотрение заявок и проведение Конкурса;
- определение лауреатов и их количества в каждой номинации Конкурса, оформление протокола о результатах Конкурса, уведомление участников Конкурса о результатах.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Участники Конкурса в срок до 25 января 2021 года представляют в конкурсную комиссию по адресу 625048, г. Тюмень, ул. Максима Горького д. 59, корп. 3 следующие документы:

- заявку участника Конкурса, включающую в себя сведения об опубликованных научных работах по теме заявленного направления научной деятельности; патентно-лицензионной деятельности; грантах и победах в научных конкурсах и иных мероприятиях по научной тематике, полученных в текущем году (Приложения 1, 2);

- список научных трудов (предоставляется при заявке на индивидуальную номинацию) (Приложение 3);

- мотивированное представление за подписью руководителя организации (оформляется в произвольной форме), отражающее научно-инновационные результаты, достигнутые в текущем году, их значимости для науки, экономики или социальной сферы области.

Сведения, предоставленные без подтверждающих документов, конкурсной комиссией не рассматриваются.

4.2. Конкурс считается состоявшимся в номинации, если количество поданных заявок в номинации составляет не менее 3.

4.3. В случае необходимости Комиссия может запросить дополнительные материалы у участников Конкурса.

4.4. Значимость вклада организаций и деятелей науки в ее развитие определяется с учетом уровня научных достижений и потенциала применения полученных ими научных результатов.

4.5. Значимость вклада организаций и деятелей науки в развитие инновационных процессов определяется с учетом научно-технического уровня разработанных инновационных образцов и технологий, их конкурентоспособности на рынках, а также масштаба внедрения данных разработок.

4.6. Конкурсная комиссия принимает решение по результатам рассмотрения заявок согласно балльной системе оценивания участников Конкурса (Приложение 4).

4.7. Итоги Конкурса подводятся на основе рейтинговой оценки научных и инновационных достижений.

4.8. Решения конкурсной комиссии оформляются протоколом, который подписывается ее председателем.

4.9. Решение об итогах Конкурса принимается Департаментом образования и науки Тюменской области с учетом рекомендаций конкурсной комиссии.

4.10. Протокол решения об итогах Конкурса является основанием для процедуры награждения победителей Конкурса.

5. ПОРЯДОК НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

5.1. Дипломы Конкурса вручаются лауреатам Конкурса на общем собрании ученых, приуроченном ко дню российской науки (февраль 2021 года).

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Положение вводится в действие с даты утверждения и действует до даты принятия нового.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛИДЕР ГОДА В НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Ф.И.О. участника (полностью) _____

Дата рождения _____

Заявляемая номинация _____

Организация _____

Направление научной
деятельности _____

Телефон, e-mail участника _____

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

№ п/п	Наименование	Показатель
1	Должность	
2	Ученая степень/ ученое звание	
3	Членство в общественных академиях и организациях	перечислить
4	Награды за научную деятельность	перечислить
Научная деятельность		
5	Опубликованные научные работы по теме направления научной деятельности:	Общее кол-во
	- в журналах, индексируемых Web of Science/Scopus	количество
	- в журналах, индексируемых в иных международных базах цитирования	количество
	- в журналах, входящих в перечень ВАК РФ	количество
	- в других рецензируемых журналах	количество
	- в сборниках материалов международной или всероссийской конференций	количество
6	Победы в конкурсах на соискание грантов, победы на конференциях, в конкурсах по теме исследования:	Общее кол-во
	- международных	количество
	- всероссийских	количество
	- региональных	количество
7	Индекс Хирша	указывается индекс Хирша без учёта самоцитирования
Инновационная деятельность: (заполняется при участии в номинации ученый года по направлению «Инновации»)		
8	Патентно-лицензионная деятельность:	Общее кол-во
	- свидетельство о регистрации электронного ресурса	количество
	- свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ	количество
	- патент РФ на изобретение	количество
	- патент РФ на полезную модель	Количество
9	Инновационные образцы и технологии	Перечислить с приложением подтверждающих

		документов
10	Научно-технические разработки	Перечислить с приложением подтверждающих документов

МП организации

_____ (подпись участника Конкурса)

«___» _____ 20__ г.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «ЛИДЕР ГОДА В НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Организация _____

Заявленная номинация _____

Телефон, e-mail контактного лица _____

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

№ п/п	Наименование	Показатель
Научная деятельность		
1	Количество поддерживаемых научных проектов	Общее количество
	Гранты РФФИ	
	Гранты РНФ	
	Гранты иных государственных фондов	
2	Количество конкурсов на лучшую НИР, организованных организацией	
3	Количество научных конференций, проведенных организацией	
4	Количество издаваемых научных журналов, учредителем которых является организация	
5	Количество действующих диссертационных советов на базе организации	
6	Количество подготовленных кандидатов наук	
7	Количество подготовленных докторов наук	
8	Количество научных публикаций	Общее количество
	Количество изданных монографий	
	Количество публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования	
	Количество публикаций в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	
Инновационная деятельность: (заполняется при участии в номинации «Организация года, ведущая инновационную деятельность»)		
9	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности	
10	Количество научно-технических разработок	Перечислить с приложением подтверждающих документов
11	Количество разработанных и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции	Перечислить с приложением подтверждающих документов
12	Количество малых инновационных предприятий, созданных на базе организации	
13	Количество центров коллективного пользования, бизнес-инкубаторов и иных объектов инновационной инфраструктуры	

14	Количество патентов на изобретения по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, зарегистрированных в РФ и (или) имеющих правовую охрану за рубежом	
----	---	--

Руководитель организации _____ И.О. Фамилия

МП

« ____ » _____ 20__ г.

СПИСОК
опубликованных научных трудов и документов
по патентно-лицензионной деятельности

(Ф.И.О. автора полностью в родительном падеже)

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (печ./электр.)	Название издательства или журнала (с указанием выходных данных)	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные статьи в журналах, индексируемых Web of Science/Scopus					
1					
2					
...					
Научные статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в Перечень ВАК РФ					
1					
2					
...					
Другие статьи и материалы конференций					
1					
2					
...					
Патенты, авторские свидетельства, свидетельства о регистрации программ ЭВМ и т.п.					
1					
2					
...					

подпись участника конкурса

«___» _____ 20__ г.

Балльная система оценки участников Конкурса

Научная деятельность		
1	Опубликованные научные работы по теме исследования:	
	- в журналах, индексируемых Web of Science/Scopus	30/25
	- в журналах, индексируемых в иных международных базах цитирования	20
	- в журналах, входящих в список ВАК	15
	- в других рецензируемых журналах	10
	- в сборниках материалов международной или всероссийской конференций	5
2	Победы в конкурсах на соискание грантов, победы на конференциях, в конкурсах по теме исследования:	
	- международных	20
	- всероссийских	15
	- региональных	10
3	Индекс Хирша	до 5 включительно – 10 баллов более 5 – 20 баллов
Инновационная деятельность: (заполняется при участии в номинации «ученый года по направлению «Инновации»)		
4	Инновационные образцы/ технологии	20 баллов за каждую представленный образец/технологию
5	Патентно-лицензионная деятельность:	автор/соавтор
	- свидетельство о регистрации электронного ресурса	10/5
	- свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ	10/5
	- патент РФ на изобретение	15/10
	- патент РФ на полезную модель	15/10
6	Научно-технические разработки	20 баллов за каждую представленную разработку

**Состав конкурсной комиссии
конкурса «Лидер года в научно-инновационной деятельности – 2020»**

1.	Багашев Анатолий Николаевич	Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ТюмНЦ СО РАН), доктор исторических наук (по согласованию)	Председатель комиссии
2.	Винников Александр Борисович	Президент Общественной организации «Союз научных и инженерных организаций Тюменской области» (по согласованию)	Член комиссии
3.	Кузнецов Владислав Иванович	Заместитель генерального директора ООО «НОВАТЭК НТЦ» по науке, доктор геолого-минералогических наук (по согласованию)	Член комиссии
4.	Толстикова Андрей Викторович	И.о. первого проректора Тюменского государственного университета, кандидат биологических наук (по согласованию)	Член комиссии
5.	Прасолова Людмила Владимировна	Главный специалист сектора взаимодействия с вузами и научными организациями Департамента образования и науки Тюменской области, кандидат экономических наук	Член комиссии