

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»  
(Фонд МИК)**

---

**ПРИКАЗ**

«04» сентября 2026 г.

№ П-02-ПА-1/26

**О подведении итогов отбора участников инновационного кластера на территории города Москвы, получивших патенты на изобретения и (или) полезные модели в Российской Федерации и претендующих на получение финансовой поддержки**

По результатам отбора заявок участников инновационного кластера на территории города Москвы (далее – участники кластера), претендующих на получение финансовой поддержки в форме предоставления грантов в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве» и приказом Фонда «Московский инновационный кластер» (далее – Фонд) от 20 января 2026 г. № П-02-ПА-2/26 «Об организации и проведении отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, получившим патенты на изобретения и (или) полезные модели в Российской Федерации» **приказываю:**

1. Утвердить перечень участников кластера, которым предоставляется финансовая поддержка, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Заключить договоры о предоставлении гранта с участниками кластера согласно приложению к настоящему приказу.

3. Назначить ответственным исполнителем за подготовку, заключение и реализацию договоров о предоставлении грантов начальника Управления специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы **Хачатурова Г.А.**

4. **Управлению специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы (Хачатуров Г.А.)** уведомить участников кластера о предоставлении гранта и направить договор о предоставлении гранта посредством соответствующего раздела информационной системы обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы для его подписания в срок **не позднее десяти рабочих дней** с даты утверждения настоящего приказа.

5. Заместителю генерального директора **Костину С.К.** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки участникам кластера в порядке и на условиях, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве».

6. Главному бухгалтеру **Никоновой Э.С.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

7. Начальнику Управления специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы **Хачатурову Г.А.** обеспечить размещение настоящего приказа в информационной системе обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок **не позднее трех рабочих дней** со дня его подписания.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя Центра финансовых мер поддержки и экспертизы **Николаевского И.Н.**

Генеральный директор Фонда  
«Московский инновационный кластер»

А.И.Парабучев



Приложение

к приказу Фонда МИК  
от 04.02.2026 № 17-02-ПА-11/26

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА,  
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	27.01.2026	1708294	1. Патент на изобретение от 29.09.2025 № 2847148 «Магнитносвязанный двухтактный преобразователь постоянного напряжения»; 2. Патент на изобретение от 01.11.2025 № 2849998 «Понижающий регулятор постоянного напряжения повышенной эффективности и мощности»; 3. Патент на изобретение от 12.11.2025 № 2850522 «Широкодиапазонный магнитно-связанный двухтактный преобразователь постоянного напряжения»; 4. Патент на изобретение от 15.12.2025 № 2852752 «Преобразователь постоянного напряжения с высоковольтным выходным напряжением, разделением тока нагрузки и низковольтным активным клампированием»;	750 000,00

					<p>5. Патент на изобретение от 15.12.2025 № 2852757 «Повышающий регулятор постоянного напряжения повышенной эффективности»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 22.12.2025 № 2853177 «Преобразователь постоянного напряжения с высоковольтным выходным напряжением и низковольтным активным клампированием»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 22.12.2025 № 2853179 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием повышенной эффективности»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853670 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853690 «Преобразователь постоянного напряжения с расширенным диапазоном регулирования с низковольтным активным клампированием»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853725 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием»</p>	
2	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	27.01.2026	1708416	<p>1. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853724 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием с одним магнитным компонентом»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853726 «Преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием с расширенным диапазоном регулирования»;</p>	225 000,00

					3. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853754 «Преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием с расширенным диапазоном регулирования повышенной эффективности»	
					1. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236585 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»; 2. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236588 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, трубочкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»; 3. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236589 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубочкой для питья, захватами, внешней колбой»; 4. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236592 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубочкой для питья, захватами, внешней колбой»; 5. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236612 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части,	750 000,00
3	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	1708417		



4	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	1708436	<p>1. Патент на полезную модель от 19.08.2025 № 236744 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237358 «Стакан-внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237427 «Стакан — внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237428 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237449 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237450 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул,</p>	750 000,00
---	----------------	------------	------------	---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

					<p>оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237468 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237487 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237488 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237507 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»</p>			75 000,00
5	ООО «МИНИКОР»	7743358247	27.01.2026	1708415	<p>1. Патент на изобретение от 22.10.2025 № 2849073 «Способ получения биологически активных лизатов дрожжей с комплексным иммуномодулирующим, детоксикационным действием и нутритивной поддержкой»</p>			
6	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	1708452	<p>1. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237508 «Стакан - внешний держатель трёх капсул,</p>			750 000,00

				<p>оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237521 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237522 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237523 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237527 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>6. Патент на полезную модель от 03.10.2025 № 237753 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237867 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237873 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237887 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевым упором, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237888 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»</p>	750 000,00
7	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	1708466	<p>1. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237889 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>	750 000,00

					<p>внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237891 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237907 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237908 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237909 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237910 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237911 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части,</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237913 «Стакан - внешний держатель чепьрех капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237926 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237915 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»</p>	
8	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	1708495	<p>1. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237964 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237967 «Стакан - внешний держатель чепьрех капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p>	675 000,00

				<p>3. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237974 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237975 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237977 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237979 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237982 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237983</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>«Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.10.2025 № 237996</p> <p>«Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой»</p>	
9	ООО «УМНАЯ ТОЧКА»	9723240307	28.01.2026	1708670	<p>1. Патент на изобретение от 15.08.2025 № 2845219</p> <p>«Управляемый при помощи кронштейна размещаемый на вертикальной поверхности осветительный прибор»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 18.08.2025 № 2845359</p> <p>«Кронштейн для размещения на вертикальной поверхности электронного устройства»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 18.09.2025 № 2846903</p> <p>«Способ управления размещаемым на вертикальной поверхности осветительным прибором»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 25.09.2025 № 2847112</p> <p>«Управляемое при помощи кронштейна размещаемое на вертикальной поверхности электронное устройство»</p>	300 000,00
<b>ИТОГО</b>					<b>5 025 000,00</b>	