

## Резюме: Генералова Алла Николаевна

### Адрес

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, Москва, Россия

### Контакты

<https://www.ibch.ru/ru/users/124>

### Образование

2019– наст.вр.	Россия, Москва	Институт биоорганической химии им. М.М.	Диплом доктора химических наук
2000– 2000	Россия, Москва	Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова	Диплом кандидата химических наук
1982– 1988	Россия, Москва	Московский институт тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова	Диплом химика

### Работа в ИБХ

2020–наст.вр.	Главный научный сотрудник
---------------	---------------------------

### Членство в советах и комиссиях ИБХ

Ученый совет
Диссертационный совет

### Научные интересы

Она является специалистом в области синтеза полимерных частиц для иммуноанализа, содержащих цветные, флуоресцентные или магнитные метки; модификации поверхности полимерных частиц с целью получения гибридных органо-неорганических микрочастиц; новых методов на основе реакции латексной агглютинации; биоспецифических реакций, межфазных слоев, монослоев. В настоящее время основное направление деятельности связано с биофункционализацией и использованием для решения задач тераностики неорганических наночастиц с антистоксовой флуоресценцией  $\text{NaYF}_4:\text{Yb}^{3+}:\text{Er}^{3+}$  или  $\text{Tm}^{3+}$

### Степени и звания

Доктор наук (Химические науки, 03.00.23 — Биотехнология)
--

### Гранты и проекты

2019– 2021	<a href="#">Скаффолды на основе модифицированной гиалуроновой кислоты с настраиваемыми свойствами для решения задач регенеративной медицины</a>
2018– 2021	<a href="#">Гибридные апконвертирующие наноструктуры для эффективного детектирования ИК-излучения, усиления сигнала и конверсии в видимый и ближний ИК диапазоны</a>

### Публикации

1. **Generalova AN**, Vikhrov AA, Prostyakova AI, Apresyan SV, Stepanov AG, Myasoedov MS, Oleinikov VA (2024). Polymers in 3D printing of external maxillofacial prostheses and in their retention systems. *Int J*

*Pharm* 657, 124181, [10.1016/j.ijpharm.2024.124181](https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2024.124181)

2. Demina PA, Khaydukov KV, Sochilina AV, Rocheva VV, Ivanov AV, Akasov RA, Lin Q, **Generalova AN**, Khaydukov EV, (2023). Role of energy transfer in a nanoinitiator complex for upconversion-driven polymerization. *Materials Today Advances* 19, , [10.1016/j.mtadv.2023.100388](https://doi.org/10.1016/j.mtadv.2023.100388)
- 3.