

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Терещенко Валерия Павловича

### «Индукция иммунологической толерантности с помощью дендритных клеток, трансфицированных ДНК-конструкциями, кодирующими антигенные последовательности молекул МНС»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, Имя, Отчество	Шаповал Андрей Иванович
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет"
Наименование подразделения	Российско-Американский противораковый центр
Должность	Исполнительный директор
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 61. тел. +7 (3852) 291-291, факс +7 (3852) 667-626, e-mail: rector@asu.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:	
1. Подлесных С.В. Молекулярный докинг и экспериментальная оценка пептида, взаимодействующего с CTLA-4 / Подлесных С.В., Лампатов В.В., Хлебников А.И., Шаповал А.И.// Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66. - № 2. – С. 156-161.	
2. Шаповал А.И. Молекулы контроля иммунитета семейства В7. Часть 1. Общая характеристика и первые представители: В7-1, В7-2, В7-Н1, В7-Н2 и В7-DC / Шаповал А.И., Шаповал С.П., Щербакова Н.С., Щербаков Д.Н.// Биоорганическая химия. – 2019. – Т. 45. – № 4. – С. 348-364.	
3. Шаповал А.И. Молекулы контроля иммунитета семейства В7. Часть 2. Представители семейства В7: В7-Н3, В7-Н4, В7-Н5, В7-Н6, В7-Н7 и ILDR2 и их рецепторы / Шаповал А.И., Шаповал С.П., Щербакова Н.С., Щербаков Д.Н.// Биоорганическая химия. – 2019. – Т. 45. – № 5. – С. 472-487.	
4. Подлесных С.В. Разработка стратегии поиска пептидных блокаторов белков в составе молекулярных точек контроля иммунного ответа1 / Подлесных С.В., Шаньшин Д.В., Колосова Е.А., Мурашин Д.Е., Шапова О.Н., Щербаков Д.Н., Шаповал А.И.// Биоорганическая химия. – 2018. – Т. 44. - № 2. – С. 138-145.	

5. Подлесных С.В. Новая исследовательская платформа для создания иммунодиагностических и иммуностропных средств/ Подлесных С.В., Шаньшин Д.В., Колосова Е.А., Мурашкин Д.Е., Шапрова О.Н., Щербаков Д.Н. и др. // Материалы международного форума «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – 2018. – С. 359-360.
6. Подлесных С.В. Пептиды- антагонисты, взаимодействующие с иммунологическими контрольными точками для иммунотерапии онкологических заболеваний / Подлесных С.В., Шаньшин Д.В., Колосова Е.А., Мурашкин Д.Е., Шапрова О.Н., Щербаков Д.Н., Шаповал А.И. // Материалы международного форума «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – 2018. – С. 361-362.
7. Шаповал А.И. Новые точки контроля иммунного ответа для иммунотерапии онкологических заболеваний / Шаповал А.И., Подлесных С.В., Колосова Е.А., Щербаков Д.Н. // Российский онкологический журнал. – 2017. – Т. 22. - № 4. – С. 175-179.

Подпись официального оппонента



Шаповал А.И.



Подпись(и) ЗАВЕРЯЮ

НАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

А. Н. ТРУШНИКОВ