

Организация, на базе которой создан совет по защите диссертаций на соис. уч. степ. канд. наук, на соис. уч. степ. доктора наук	Автор, Заглавие	Диссертации	Авторефераты	Дата защиты	Степень	Шифр совета
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Колоскова Олеся Олеговна. <b>Создание иммунобиологического комплекса на основе катионных амфифилов и молекул мРНК для подавления репликации вируса гепатита С</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Koloskova_OO_diss_2016.pdf">http://nrcii.ru/diss/Koloskova_OO_diss_2016.pdf</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Koloskova_OO_ref_2016.pdf">http://nrcii.ru/diss/Koloskova_OO_ref_2016.pdf</a>	28.12.2016	К	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Барабашкина Елена Николаевна. <b>Получение и экспериментальное исследование водорастворимого фуллерена и его производных, подавляющих аллергическое воспаление</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Baraboshkina_EN_diss_2016.pdf">http://nrcii.ru/diss/Baraboshkina_EN_diss_2016.pdf</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Baraboshkina_EN_ref_2016.pdf">http://nrcii.ru/diss/Baraboshkina_EN_ref_2016.pdf</a>	28.12.2016	К	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Лёдов Владимир Алексеевич. <b>Иммунологическое исследование модифицированного липополисахарида shigella flexneri 2a и его применение в качестве шигеллёзной кандидатной вакцины</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Lvodov_VA-diss.pdf">http://nrcii.ru/diss/Lvodov_VA-diss.pdf</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Lvodov_VA-avtoref.pdf">http://nrcii.ru/diss/Lvodov_VA-avtoref.pdf</a>	2016	К	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Куранов Александр Борисович. <b>Аллельный полиморфизм генов HLA класса II в казахской популяции и его прогностическое значение при ревматоидном артрите и туберкулёзе</b>		<a href="http://nrcii.ru/diss/Kuranov_AB_Avtoref_2015.pdf">http://nrcii.ru/diss/Kuranov_AB_Avtoref_2015.pdf</a>	2016	К	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Бурменская Ольга Владимировна. <b>Молекулярно-генетические маркеры иммунного ответа при воспалительных заболеваниях органов женской репродуктивной системы (архив документов)</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/Burmenskaya.rar">http://nrcii.ru/diss/Burmenskaya.rar</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/burmenskaya_avtoref.pdf">http://nrcii.ru/diss/burmenskaya_avtoref.pdf</a>	24.09.2014	Д	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Донецкова Альмира Дмитриевна. <b>Новый подход к исследованию Т-лимфопоза с помощью определения Т-рецепторных эксцизионных колец в эксперименте и клинике</b>		<a href="http://nrcii.ru/diss/Donetskova_1.pdf">http://nrcii.ru/diss/Donetskova_1.pdf</a>	23.04.2014	Д	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Маркина Анна Александровна. <b>Липополисахаридная кандидат-вакцина для профилактики эндотоксического и септического шока</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/diss_markina.pdf">http://nrcii.ru/diss/diss_markina.pdf</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/markina-1_2013.pdf">http://nrcii.ru/diss/markina-1_2013.pdf</a>	25.12.2013	К	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Пашенков Михаил Владимирович. <b>Иммуномодуляторы на основе мурамилпептидов и бактериальной ДНК: от эксперимента к клинике</b>		<a href="http://nrcii.ru/diss/pashenkov-1_2013.pdf">http://nrcii.ru/diss/pashenkov-1_2013.pdf</a>	25.12.2013	Д	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Кофиади Илья Андреевич. <b>Имуногенетика в биомедицине: фундаментальные и прикладные аспекты</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/diss_kofiadi_ia_2013.pdf">http://nrcii.ru/diss/diss_kofiadi_ia_2013.pdf</a>	файл поврежден	24.04.2013	Д	Д 208.017.01

"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Варюшина Елена Анатольевна. <b>Провоспалительные цитокины в регуляции процессов воспаления и репарации</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/diss_varvushina_2013.pdf">http://nrcii.ru/diss/diss_varvushina_2013.pdf</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/variushina-1.doc">http://nrcii.ru/diss/variushina-1.doc</a>	27.02.2013	Д	Д 208.017.01
"Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства, Москва	Дударева Мария Васильевна. <b>Патогенетические механизмы иммунной дисфункции у новорожденных с респираторными нарушениями</b>	<a href="http://nrcii.ru/diss/diss_dudareva_mv-2013.pdf">http://nrcii.ru/diss/diss_dudareva_mv-2013.pdf</a>	<a href="http://nrcii.ru/diss/dudareva-1.doc">http://nrcii.ru/diss/dudareva-1.doc</a>	27.02.2013	Д	Д 208.017.01