

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Воронежский государственный  
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)**

**П Р И К А З**

04.09.2020

№ 669

Воронеж

Об утверждении перечня и размера оплаты услуг  
в сфере научной деятельности, относящихся в соответствии с уставом  
к основным видам деятельности, предоставление которых для физических  
и юридических лиц осуществляется за плату

Руководствуясь приказом Минздрава России от 18.11.2013 № 853н «Об утверждении порядка определения оплаты для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящиеся в ведении Министерства Здравоохранения Российской Федерации, оказываемые сверх установленного государственного задания...», в целях установления стоимости платных услуг в сфере научной деятельности, на основании решения ученого совета университета от 31.08.2020 (протокол № 1).

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемый перечень платных услуг в сфере научной деятельности, относящихся в соответствии с уставом университета к основным видам его деятельности, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется за плату (приложения № 1, № 2, № 3).

2. Признать утративший силу приказ от 28.12.2015 № 1020.

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания и распространяет своё действие на отношения, возникшие с 01.09.2020.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научно-инновационной деятельности А.В. Будневского, начальника ФЭУ Молозину З.Т.

Ректор



И.Э. Есауленко

Приложение № 1  
к приказу ректора  
от «04» 09 2020 г. № 669

Перечень платных услуг, оказываемых сотрудниками отдела защиты объектов интеллектуальной собственности, маркетинга и менеджмента научных разработок на договорной основе

Наименование услуги	Стоимость (руб.)
Консультации по составлению документации на подачу заявки объекта ИС за каждый академический час (полный или неполный)	350 рублей
Проведение патентно-информационного поиска по теме заявки на объект ИС с составлением краткого отчета по найденным источникам разделов заявочных, характеризующего современный уровень техники в течение календарного месяца с момента заключения договора на предоставление услуги	4925 рублей
Редактирование заявочных материалов на объекты ИС – описания, составление реферата и пояснений к чертежам	983 рублей
Составление формулы изобретения по предоставленному описанию	1280 рублей
Подготовка пакета заявочной документации на государственную регистрацию базы данных или программу для ЭВМ	4925 рублей
Консультации по вопросам, связанным с этапами делопроизводства по заявке при получении охранного документа на объекты ИС (при оплате учитывается не только время, непосредственно затраченное на консультацию, но и время необходимое для изучения документации и другой литературы для подготовки квалифицированного ответа в случае сложных вопросов) за каждый полный или неполный академический час	150 рублей
Ведение делопроизводства по заявкам, переписка с ФИПС, помощь в составлении ответов на запросы экспертизы	960 рублей
Помощь в составлении ответов на запросы экспертизы	570 рублей

Перечень платных услуг, оказываемых сотрудниками  
научно исследовательского института экспериментальной биологии  
и медицины по приготовлению и анализу морфологических микропрепаратов  
на договорной основе

Наименование этапа работ	Стоимость единицы (руб.)
Приготовление парафинового блока	352,58
Приготовление гистологического среза на предметном стекле	37,57
Приготовление окрашенного гистологического препарата *	76,48+стоимость красителя
Приготовление окрашенного гистохимического препарата *	3394,00+ стоимость первичных антител
Приготовление окрашенного гистохимического препарата (флуоресценция) *	1634,88+стоимость первичных антител
Анализ и описание микропрепарата	213,65
Фотодокументирование препарата (электронный вариант)	213,65

\* Стоимость красителей по состоянию на 01.07.2020 указана в приложениях 3 и 4

Стоимость красителей для приготовления гистологических препаратов

Наименование	Стоимость красителя для приготовления одного препарата, руб
ШИК-реакция Для окрашивания глюзаминогликанов	64,31
Альциановый синий рН 2,5	17,80
Гимза	55,52
Май-Грюнвальд	4,43
Импрегнация серебром Для выявления ретикулярных волокон и др. аргирофильных элементов	175,30
Фельген окраска Для выявления ДНК в тканях	77,82
Окраска азманом по Гейденгайну Для выявления компонентов соединительной ткани	123,95
Орсеин Для выявления эластических волокон в тканях, прежде всего в сосудах	69,56
Толуидиновый синий для тучных клеток Для метахроматического окрашивания соединительной ткани, мукополисахаридов и гранул тучных клеток	8,27
Гематоксилин-Эозин	58,30
Гематоксилин Майера Для визуализации ядер и других базофильных структур	6,40
Гематоксилин Джилла	3,78
Ван Гизон позволяет отдифференцировать гладкомышечные клетки от соединительнотканых	22,54
Набор Вейгерта Для выявления эластических волокон в тканях при патологии сосудов	225,16
Окраска по Массону с анилиновым синим Для окрашивания соединительной и мышечной ткани	111,86
Пикро Маллори Для выявления компонентов соединительной ткани	133,92
Сириус Красный	116,42
Окраска по Перльсу Для выявления 3-х валентного железа	26,75
ГОФП Для выявления повреждений миокарда	8,48
Метиловый зеленый пиронин	23,18
Судан III по Герксгеймеру	14,17

Стоимость окраски одного препарата при помощи антител

№	Наименование реактива	Стоимость окраски 1 препарата, руб.
1	Кроличьи моноклональные антитела к <b>Ki-67</b> – Ki-67 Rabbit Monoclonal Antibody – фл., конц. 0,1 мл	616,78
2	Мышинные моноклональные антитела к <b>p53</b> – p53 Mouse Monoclonal Antibody – фл., конц. 0,1 мл	500,00
3	Антитела к <b>EGFR</b> – Rabbit Monoclonal; SP 84; конц.,0,1 мл	500,00
4	Антитела к <b>MUC-1</b> -Rabbit Monoclonal; EP85 0.1 мл	1100,00
5	Мышинные моноклональные антитела к <b>MUC2</b> - MUC-2 Monoclonal Antibody	1100,00
6	Мышинные моноклональные антитела к <b>CD-68</b> , Mous Monoclonal Antibody	563,41
7	Мышинные моноклональные антитела к <b>коллагену IV типа</b> – Collagen Type IV Mouse Monoclonal Antibody	1100,00
8	Кроличьи моноклональные антитела к <b>CD3</b> – CD3 Rabbit Monoclonal Antibody	550,00
9	Антитела к <b>CD4</b> – Rabbit Monoclonal; EP204	2200,00
10	Мышинные моноклональные антитела к <b>CD8</b> - Mouse Monoclonal Antibody	550,00
11	Мышинные моноклональные антитела к <b>CD45</b> - Mouse Monoclonal Antibody	550,00
12	Кроличьи моноклональные антитела к <b>CD117</b> -- Rabbit Monoclonal Antibody	550,00
13	Антитела к <b>PCNA</b> – Rabbit monoclonal; EP91	249,90
14	Мышинные моноклональные анти-тела к <b>CD34</b> Фл.конц. 100 мкл.	1100,00
15	Антитела <b>PD-L1</b> (Clone ZR3) Rab-bit Monoclonal Antibody 0,5 мл концентрат	148,88
16	Антитела первичные мышинные моноклональные <b>Vax</b> Monoclonal Antibody (6A7), 500 мкл #	166,76
17	279M-14 Мышинные моноклональ-ные антитела к макрофагам - <b>Macrophage</b> Mouse Monoclonal Antibody - фл., конц. (мл) 0,1.	2200,00
18	PA551057 Антитела кроличьи поликлональные <b>FAP</b> Polyclonal Antibody, 100 мкл	600,00
19	MA515276 Антитела первичные мышинные моноклональные <b>FGF2</b> Monoclonal Antibody (2H5G2C11), 100 мкл #	204,76
20	PA516498 Антитела кроличьи по-ликлональные <b>MMP1</b> Polyclonal Antibody, 500 мкл #	331,31
21	PA513196 Антитела кроличьи по-ликлональные <b>MMP3</b> Polyclonal Antibody, 400 мкл #	1009,97
22	AC-0122RUO Антитела к <b>MMP-9</b> - Rabbit Monoclonal; EP127; 0,1 мл, концентрат #	315,22
23	ab216432-100ul Антитела первич-ные кроличьи поликлональные Anti- <b>TIMP1</b> antibody, 100 мкл #	578,87

24	РА570423 Антитела кроличьи поликлональные <b>TIMP3 Polyclonal Antibody</b> , 100 мкл #	321,00
25	РА572440 Антитела кроличьи по-ликлональные <b>Elastin Polyclonal Antibody</b> , 100 мкл #	641,94
26	МА513398 Антитела первичные мышинные моноклональные <b>Thrombospondin 1 Monoclonal Antibody (A6.1)</b> , 500 мкл #	331,31
27	РА126204 Антитела первичные кроличьи поликлональные <b>Collagen I Polyclonal Antibody</b> , 100 мкг #	97,03
28	МА512789 Антитела первичные мышинные моноклональные <b>Collagen II Monoclonal Antibody (2B1.5)</b> , 500 мкл #	16,60
29	ab7778-100ug Антитела первич-ные <b>Anti-Collagen III antibody</b> , 100 мкг	61,84
30	342R-14 Антитела к <b>Tryptase – Rabbit Monoclonal</b> ; EP259; 0,1 мл, концентрат #	575,27
31	Антитела первичные мышинные моноклональные <b>Anti-Mast Cell Tryptase antibody [AA1]</b> , 100 мкг, <b>Mouse</b> 0,1 мл, концентрат #ab 2378-100ug	708,17
32	МА511717 Антитела первичные мышинные моноклональные <b>Mast Cell Chymase Monoclonal Antibody (CC1)</b> , 500 мкл #	102,18
33	МА511711 Антитела мышинные моноклональные <b>TPSAB1 Monoclonal Antibody (AA1)</b> , 500 мкл #	3,83
34	ab53842-100ul Антитела первич-ные овечьи поликлональные <b>Anti-Hyaluronic acid antibody</b> , 100 мкл #	592,07
35	ab140671-100ul Антитела первич-ные мышинные моноклональные <b>Anti-Hyaluronan synthase 2 anti-body [4E7]</b> , 100 мкл	306,58
36	<b>Anti-CD163 antibody [EPR19518] (ab182422)</b>	131,60
37	Антитела первичные кроличьи моноклональные <b>Anti-CDKN2A/p16INK4a antibody [EPR1473] – C-terminal</b> , 100 мкл	675,62
38	Антитела первичные кроличьи поликлональные <b>Anti-Caspase-3 antibody</b> , 100 мкг	1379,82 – 689,91