

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ПАТОГЕННЫХ
МИКРООРГАНИЗМОВ И КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР
«ГКПМ – ОБОЛЕНСК»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск.
Тел. 36-00-03, факс 36-00-10, код (4967), E-mail: info@obolensk.org, <http://www.obolensk.org>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ДЕПОНИРОВАНИИ**

№ 187

«23» ноября 2018 года

Государственная коллекция
патогенных микроорганизмов и клеточных культур «ГКПМ-Оболенск» депонировала для
целей национальной патентной процедуры

19 ноября 2018 года

авторский штамм микроорганизма

Acinetobacter baumannii 136.

Область применения штамма: природный штамм. Характеризуется отсутствием маркеров антибиотикорезистентности к аминогликозидам, фениколу, рифампицину, тетрациклинам, фторхинолонам, сульфонамиду, триметоприму, фузидиновой кислоте, MLS-антибиотикам, колистину, фосфомицину. Обладает генами резистентности к бета-лактамам – blaOXA-104, ADC-30. Применяется для стандартизации оценки эффективности разрабатываемых перспективных антимикробных препаратов.

Депозитор: Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора).

625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147.

Тел./Факс: (3452) 28-99-92. E-mail: info@tniikip.rospotrebnadzor.ru
<http://tniikip.rospotrebnadzor.ru>.

Автор (ы): Карпухина Наталья Фёдоровна; Катаева Любовь Владимировна, к.м.н.; Степанова Татьяна Фёдоровна, д.м.н.

Штамму присвоен регистрационный номер: В-8557

Свидетельство выдано для подачи заявки на изобретение.

Директор

И.А. Дятлов

Заведующий отделом
коллекционных культур

А.Г. Богун



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И
КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР «ГКПМ – ОБОЛЕНСК»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ»
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск.
Тел. 36-00-03, факс 36-00-10, код (4967), E-mail: info@obolensk.org, <http://www.obolensk.org>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ

№ 188

«23» ноября 2018 года

Государственная коллекция
патогенных микроорганизмов и клеточных культур «ГКПМ-Оболенск» депонировала для
целей национальной патентной процедуры
19 ноября 2018 года

авторский штамм микроорганизма

Acinetobacter baumannii 3178.

Область применения штамма: штамм, циркулирующий в клиническом материале больных, проживающих в северном регионе Западной Сибири. Содержит маркеры резистентности к антимикробным препаратам: аминогликозидам (aph(3'')-Ib; aph(6)-Id; aph(3')-Ia; armA), бета-лактамам (blaOXA-23, blaOXA-66, bla ADC-73, blaTEM-ID), MLS-антибиотикам (msr, mph), сульфонамиду (sul2), тетрациклину (tet(B)). Применяется для стандартизации оценки эффективности разрабатываемых перспективных антимикробных препаратов.

Депозитор: Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора).

625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147.

Тел./Факс: (3452) 28-99-92. E-mail: info@tniikip.rospotrebnadzor.ru
<http://tniikip.rospotrebnadzor.ru>.

Автор (ы): Ташланова Виктория Владимировна; Катаева Любовь Владимировна, к.м.н.; Степанова Татьяна Фёдоровна, д.м.н.

Штамму присвоен регистрационный номер: В-8558

Свидетельство выдано для подачи заявки на изобретение.

Директор

И.А. Дятлов

Заведующий отделом
коллекционных культур

А.Г. Богун



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И
КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР «ГКПМ – ОБОЛЕНСК»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ»
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск.

Тел. 36-00-03, факс 36-00-10, код (4967), E-mail: info@obolensk.org, <http://www.obolensk.org>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ

№ 189

«23» ноября 2018 года

Государственная коллекция
патогенных микроорганизмов и клеточных культур «ГКПМ-Оболенск» депонировала для
целей национальной патентной процедуры

19 ноября 2018 года

авторский штамм микроорганизма

Acinetobacter baumannii 3239.

Область применения штамма: штамм, циркулирующий в клиническом материале больных, проживающих в северном регионе Западной Сибири. Содержит маркеры резистентности к антимикробным препаратам: аминогликозидам (aph(3'')-Ib; aph(6)-Id; armA; aac(3)-IIa; aac(6')-Ia), бета-лактамам (blaOXA-23, blaOXA-64, ADC-26, blaPER-7), MLS-антибиотикам (msr, mph), фениколам (cmIAI), рифампицину (ARR-2), тетрациклину (tet(B)), сульфонамиду (sul2, sul1). Применяется для стандартизации оценки эффективности разрабатываемых перспективных антимикробных препаратов.

Депозитор: Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора).

625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147.

Тел./Факс: (3452) 28-99-92. E-mail: info@tniikip.rospotrebnadzor.ru
<http://tniikip.rospotrebnadzor.ru>.

Автор (ы): Посоюзных Ольга Викторовна; Катаева Любовь Владимировна, к.м.н.; Степанова Татьяна Фёдоровна, д.м.н.

Штамму присвоен регистрационный номер: В-8559

Свидетельство выдано для подачи заявки на изобретение.

Директор

И.А. Дятлов

Заведующий отделом
коллекционных культур

А.Г. Богун



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И
КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР «ГКПМ – ОБОЛЕНСК»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ»
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск.

Тел. 36-00-03, факс 36-00-10, код (4967), E-mail: info@obolensk.org, <http://www.obolensk.org>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ

№ 190

«23» ноября 2018 года

Государственная коллекция
патогенных микроорганизмов и клеточных культур «ГКПМ-Оболенск» депонировала для
целей национальной патентной процедуры

19 ноября 2018 года

авторский штамм микроорганизма

Acinetobacter baumannii 4554.

Область применения штамма: штамм, циркулирующий в клиническом материале больных, проживающих в северном регионе Западной Сибири. Содержит маркеры резистентности к антимикробным препаратам: аминогликозидам (aph(3")-Ib; aph(6)-Id; armA), бета-лактамам (blaOXA-23, blaOXA-66, bla ADC-73), MLS-антибиотикам (msr, mph), тетрациклину (tet(B)). Применяется для стандартизации оценки эффективности разрабатываемых перспективных антимикробных препаратов.

Депозитор: Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора).

625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147.

Тел./Факс: (3452) 28-99-92. E-mail: info@tniikip.rosпотребнадzor.ru
<http://tniikip.rosпотребнадzor.ru>

Автор (ы): Катаева Любовь Владимировна, к.м.н.; Степанова Татьяна Фёдоровна, д.м.н.

Штамму присвоен регистрационный номер: В-8560

Свидетельство выдано для подачи заявки на изобретение.

Директор

И.А. Дятлов

Заведующий отделом
коллекционных культур

А.Г. Богун



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ И
КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР «ГКПМ – ОБОЛЕНСК»**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ»
(ФБУН ГНЦ ПМБ)

142279, Московская область, Серпуховский район, п. Оболенск.
Тел. 36-00-03, факс 36-00-10, код (4967), E-mail: info@obolensk.org, <http://www.obolensk.org>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДЕПОНИРОВАНИИ

№ 191

«23» ноября 2018 года

Государственная коллекция
патогенных микроорганизмов и клеточных культур «ГКПМ-Оболенск» депонировала для
целей национальной патентной процедуры

19 ноября 2018 года

авторский штамм микроорганизма

Acinetobacter baumannii 5720.

Область применения штамма: штамм, циркулирующий в клиническом материале больных, проживающих в северном регионе Западной Сибири. Содержит маркеры резистентности к антимикробным препаратам: аминогликозидам (aph(3'')-Ib; aph(6)-Id; aph(3')-Ia; aph(3')-VIa; armA), бета-лактамам (blaOXA-23, blaOXA-66, bla ADC-73, blaTEM-ID), MLS-антибиотикам (msr, mph), сульфонамиду (sul2), тетрациклину (tet(B)). Применяется для стандартизации оценки эффективности разрабатываемых перспективных антимикробных препаратов.

Депозитор: Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ТНИИКИП Роспотребнадзора).

625026, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 147.

Тел./Факс: (3452) 28-99-92. E-mail: info@tნიიკიპ.როსპოტრებნაძორ.რუ
<http://tნიიკიპ.როსპოტრებნაძორ.რუ>.

Автор (ы): Колотова Ольга Николаевна; Катаева Любовь Владимировна, к.м.н.; Степанова Татьяна Фёдоровна, д.м.н.

Штамму присвоен регистрационный номер: В-8561

Свидетельство выдано для подачи заявки на изобретение.

Директор

И.А. Дятлов

Заведующий отделом
коллекционных культур

А.Г. Богун

