Копирование БД с помощью pgAdmin

🕕 Администрирование БД с помощью программы pgAdmin возможно только на сервере BioSmart.

Программа pgAdmin устанавливается вместе с ПО Biosmart-Studio v6. Программу pgAdmin можно открыть из меню Пуск: Все программы → pgAdmin.

ПО Biosmart-Studio совместимо с программой pgAdmin, начиная с версии pgAdmin 4.

При первом подключении к БД необходимо в программе pgAdmin создать новое подключение к серверу. Для этого нажмите правой кнопкой мыши по слову Se rvers в левой части окна и в контекстном меню выберите Register → Server...



В открывшемся окне на вкладке **General** укажите название сервера, на вкладке **Connection** укажите хост сервера. Остальные настройки не требуют изменений. Нажмите **Save**.

Regist	er - Server						2 ×
General	Connection	Parameters	SSH Tunnel	Advanced			
Name		local					
Server group		B Servers					v
Background		×					
Foreground		×					
Connect now?							
Commen	ts						
							li
() Either	Host name or s	Service must be	e specified.				×
	2				× Close		🖥 Save
🚍 Regist	er - Server						2 ×
🚍 Regist General	er - Server Connection	Parameters	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
eneral	er - Server Connection ne/address	Parameters 127.0.0.1	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
E Regist General Host nan Port	er - Server Connection ne/address	Parameters 127.0.0.1 5432	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
E Regist General Host nan Port Maintena database	er - Server Connection ne/address	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
E Regist General Host nam Port Maintena database Usernam	er - Server Connection ne/address	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
E Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic	er - Server Connection he/address e e eation?	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic Password	er - Server Connection ne/address e e cation? d	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic Passwore Save pas	er - Server Connection he/address e e e tation? d sword?	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic Password Save pas Role	er - Server Connection ne/address e e cation? d sword?	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			2 ×
 Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic Passwori Save pas Role Service 	er - Server Connection ne/address e e sation? d sword?	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			/ ×
Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic Password Save pas Role Service	er - Server Connection ne/address e e cation? d sword?	Parameters 127.0.0.1 5432 postgres postgres	SSH Tunnel	Advanced			/ ×
Regist General Host nan Port Maintena database Usernam Kerberos authentic Passwori Save pas Role Service	er - Server Connection ne/address e e sation? d sword?	Parameters	SSH Tunnel	Advanced		Decet	

При установлении подключения сервер и БД появятся в левой части окна.



Для выполнения резервного копирования БД выберите biosmart_maindb, нажмите по ней правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите Backup...



В открывшемся окне укажите путь к файлу резервной копии и его название.

Выберите кодировку (Encoding) - UTF8, имя роли (Role name) - postgres.

Нажмите кнопку Васкир.

Backup (Database: biosmart_maindb)						
General Dump options						
Filename	D:\bs_backup\test.backup	•••				
Format	Custom	•				
Compression ratio						
Encoding	UTF8	x •				
Number of jobs						
Role name	🐣 postgres	•				
i ?	× Cancel Ba	ckup				



Process started	×
Backing up an object on the server 'local (127.0.0.1:5432)' from database 'biosmart_ma	indb'
View Processes	

Для получения более подробной информации о процессе нажмите кнопку View Processes...

При успешном создании резервной копии появится окно с сообщением "Process completed".

Process completed × Backing up an object on the server 'local (127.0.0.1:5432)' from database 'biosmart_maindb' View Processes